

SLOVENSKI STANDARD
SIST ISO 5284:% - +
01-Udf]-% - +

Naprave za neprekinjeni transport - Transportni trakovi - Seznam enakovrednih izrazov

Conveyor belts -- List of equivalent terms

iTeh STANDARD PREVIEW
Courroies transporteuses -- Liste des termes équivalents
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: ISO 5284:1986

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b64eea5b-b1a8-4dce-af77-a07ffcb249ed/sist-iso-5284-2000>

ICS:

| | | |
|-----------|--|---|
| 01.040.53 | Oprema za transport materiala (Slovarji) | Materials handling equipment (Vocabularies) |
| 53.040.20 | Deli za transporterje | Components for conveyors |

SIST ISO 5284:% - +Yb

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST ISO 5284:2000](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b64eea5b-b1a8-4dce-af77-a07ffcb249ed/sist-iso-5284-2000>

**INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**



5284

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Conveyor belts – List of equivalent terms

Second edition — 1986-12-15

Courroies transporteuses — Liste des termes équivalents (standards.iteh.ai)

Deuxième édition — 1986-12-15

[SIST ISO 5284:2000](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b64eea5b-b1a8-4dce-af77-a07ffcb249ed/sist-iso-5284-2000>

Конвейерные ленты — Список эквивалентных терминов

Второе издание — 1986-12-15

UDC/CDU/УДК 621.867.2 : 001.4

**Ref. No./Réf. n° : ISO 5284-1986 (E/F/R)
Ссылка № : ИСО 5284-1986 (А/Ф/Р)**

Descriptors : belts, conveyor belts, vocabulary./Descripteurs : courroie, courroie transporteuse, vocabulaire./Дескрипторы : ремень, конвейерная лента, словарь.

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council. They are approved in accordance with ISO procedures requiring at least 75 % approval by the member bodies voting.

International Standard ISO 5284 was prepared by Technical Committee ISO/TC 41, *Pulleys and belts (including veebelts)*.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 5284-1983), to which alphabetical indexes in French, Russian, German, Spanish and Italian have been added.

Users should note that all International Standards undergo revision from time to time and that any reference made herein to any other International Standard implies its latest edition, unless otherwise stated.

SIST ISO 5284:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b04eea5b-b1a8-4dce-af77-a07ffcb249ed/sist-iso-5284-2000>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 5284 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 41, *Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 5284-1983), à laquelle les index alphabétiques en français, russe, allemand, espagnol et italien ont été ajoutés.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

Введение

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ИСО). Разработка Международных Стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ИСО, также принимают участие в работах.

Проекты Международных Стандартов, принятые техническими комитетами, рассыпаются комитетом-членам на одобрение до их утверждения Советом ИСО в качестве Международных Стандартов. Они одобряются в соответствии с процедурой ИСО, требующей одобрения по меньшей мере 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

iTeh STANDARD PREVIEW

Международный Стандарт ИСО 5284 был разработан Техническим Комитетом ИСО/ТК 41, «Шкалы и ремни (в том числе клиновые).

(standards.iteh.ai)

Настоящее второе издание аннулирует и заменяет первое издание (ИСО 5284-1983), к которому были добавлены алфавитные указатели на французском, русском, немецком, испанском и итальянском языках.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standard/sist/b64eea5b-11a8-4dce-aff77>

При пользовании Международных Стандартов необходимо принимать во внимание, что все Международные Стандарты подвергаются время от времени пересмотру и, поэтому, любая ссылка на какой-либо Международный Стандарт в настоящем документе, кроме случаев, указанных особо, предполагает его последнее издание.

- © International Organization for Standardization, 1986 •
- © Organisation internationale de normalisation, 1986 •
- © Международная Организация по Стандартизации, 1986 •

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse/Издано в Швейцарии

**ISO 5284-1986 (E/F/R)
ИСО 5284-1986 (А/Ф/Р)**

Contents

| | Page |
|--|-----------|
| Scope and field of application | 1 |
| List of equivalent terms | 2 |
| Annex : Equivalent American terms | 24 |

Alphabetical indexes

| | |
|---------------|----|
| French | 28 |
| Russian | 33 |
| German | 37 |
| Spanish | 43 |
| Italian | 48 |

Sommaire

| | Page |
|--|---------------------------|
| Objet et domaine d'application | 1 |
| iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai) | SIST ISO 5284:2000 |
| Liste des termes équivalents | 2 |
| Annexe : Termes américains équivalents | 24 |

Index alphabétiques

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b64eea5b-b1a8-4dce-af77-a07ffcb249ed/sist-iso-5284-2000>

| | |
|----------------|----|
| Français | 28 |
| Russe | 33 |
| Allemand | 37 |
| Espagnol | 43 |
| Italien | 48 |

Содержание

| | Стр. |
|--|-----------|
| Объект и область применения | 1 |
| Список эквивалентных терминов | 2 |
| Приложения : Эквивалентные американские термины | 24 |

Алфавитные указатели

| | |
|-------------------|----|
| Французский | 28 |
| Русский | 33 |
| Немецкий | 37 |
| Испанский | 43 |
| Итальянский | 48 |

INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ISO 5284-1986 (E/F/R)
ИСО 5284-1986 (А/Ф/Р)

**Conveyor
belts – List of
equivalent terms**

**Courroies
transporteuses –
Liste des termes
équivalents**

**Конвейерные
ленты — Список
эквивалентных
терминов**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

**Scope and field of
application**

This International Standard establishes a list of equivalent terms relating to conveyor belts.

NOTES

1 In addition to the terms given in the three official ISO languages (English, French, Russian), this International Standard gives equivalent terms in German, Spanish, Italian and American; these terms have been included at the request of Technical Committee ISO/TC 41 and are published under the responsibility of the Member Bodies for Germany, F.R. (DIN), Spain (IRANOR), Italy (UNI) and the USA (ANSI/RMA). However, only the terms given in the official languages can be considered as ISO terms.

2 The terms are given in English alphabetical order. The equivalent American terms, where these differ from the English terms listed, are given in alphabetical order in an annex, which is followed by alphabetical indexes for each of the other languages.

Objet et domaine d'application

SIST ISO 5284:2000
La présente Norme internationale établit une liste de termes équivalents relatifs aux courroies transporteuses.

NOTES

1 En supplément aux termes donnés dans les trois langues officielles de l'ISO (anglais, français, russe), la présente Norme internationale donne les termes équivalents en allemand, en espagnol, en italien et en américain; ces termes ont été inclus à la demande du Comité Technique ISO/TC 41, et sont publiés sous la responsabilité des comités membres de l'Allemagne, R.F. (DIN), de l'Espagne (IRANOR), de l'Italie (UNI) et des États-Unis (ANSI/RMA). Toutefois, seuls les termes donnés dans les langues officielles peuvent être considérés comme termes ISO.

2 Les termes sont donnés dans l'ordre alphabétique anglais. Les termes américains équivalents, lorsqu'ils diffèrent de l'anglais, sont donnés en annexe dans l'ordre alphabétique. Enfin, un index alphabétique est prévu pour chacune des autres langues.

Объект и область применения

Настоящий Международный Стандарт устанавливает список эквивалентных терминов по конвейерным лентам.

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Б дополнение к терминам на трех официальных языках ИСО (английском, французском и русском) настоящий Международный Стандарт дает эквивалентные термины на немецком, испанском, итальянском и американском языках; эти термины введены по просьбе Технического Комитета ИСО/ТК 41 и публикуются под ответственность комитетов-членов Федеративной Республики Германии (ДИН), Испании (ИРАНОР), Италии (УНИ) и США (АНСИ/РМА). Однако, лишь термины на официальных языках могут рассматриваться как термины ИСО.

2 Термины расположены в английском алфавитном порядке. В качестве приложения даны в алфавитном порядке эквивалентные американские термины, в случае их несоответствия с английскими терминами. В конце помещены алфавитные указатели на каждом из остальных языков.

**ISO 5284-1986 (E/F/R)
ИСО 5284-1986 (А/Ф/Р)**

**List of equivalent terms
Liste des termes équivalents
Список эквивалентных терминов**

| | English | Français | Русский |
|-----|--|---------------------------------------|--|
| | A | | |
| A1 | abrasion | abrasion | истирание |
| A2 | abrasion tester | abrasimètre | прибор для определения сопротивления истиранию |
| A3 | accelerated ageing test | essai de vieillissement accéléré | испытание на ускоренное старение |
| A4 | acid resistant | résistant aux acides | кислотостойкий |
| A5 | adhesion; bond; friction pull | adhérence | прочность связи |
| A6 | adhesion failure | défaut d'adhérence | нарушение прочности связи |
| A7 | adhesive | adhésif | адгезив |
| A8 | adhesive coating | couche adhésive | адгезионный слой |
| A9 | adhesive fabric | tissu adhésif | ткань с адгезивным покрытием |
| A10 | aftercure; post-cure; post-vulcanization | post-vulcanisation | последующая вулканизация |
| A11 | afterglow | point d'incandescence | точка воспламенения |
| A12 | ageing | vieillissement | старение |
| A13 | air bomb ageing | vieillissement à la bombe d'air | старение в воздушной бомбе |
| A14 | air checks; air trap | dépression de surface due à l'air | дефект поверхности, вызываемый воздухом |
| A15 | air cure | vulcanisation à l'air | вулканизация в воздушной среде |
| A16 | air oven ageing | vieillissement en étuve à air | старение в термостате с циркуляцией воздуха |
| A17 | air trap; air checks | dépression de surface due à l'air | дефект поверхности, вызываемый воздухом |
| A18 | ambient temperature | température ambiante | температура окружающей среды |
| A19 | angle of repose; repose angle | talus naturel | угол естественного откоса |
| A20 | angle of slide | talus d'éboulement dynamique | угол динамического откоса |
| A21 | antioxidant | antioxydant | антиоксидант |
| A22 | antiozonant | antiozonant | антиозонант |
| A23 | antislip surface | surface antidérapante | нескользящая поверхность |
| A24 | anti-run-back; backstop; holdback | antidérvieur; antiretour | устройство, предотвращающее обратный ход |
| A25 | antistatic | antistatique | антистатический |
| A26 | arc of contact | arc de contact | дуга контакта |
| A27 | armoured belt | courroie armée | армированный ремень |
| A28 | army duck | toile | полотно |
| A29 | atmospheric cracking | craquelure due aux intempéries | трещины, вызываемые атмосферным старением |
| A30 | automatic take-up | tension automatique | автоматическое натяжение |
| A31 | automatic tracking device | dispositif de centrage de la courroie | устройство для центрирования ремня |
| A32 | average modulus | module moyen | средний модуль |
| | B | | |
| B1 | backstop; anti-run-back; holdback | antidérvieur; antiretour | устройство, предотвращающее обратный ход |
| B2 | back cover; bottom cover | revêtement non porteur | нерабочая обкладка |
| B3 | balata | balata | балата |
| B4 | bare back | face nue | поверхность без покрытия |
| B5 | bare duck | toile apparente | суровое полотно |
| B6 | bare duck belt | courroie avec toile apparente | ремень из сурового полотна |
| B7 | bare pulley | tambour non garni | барабан без футеровки |
| B8 | bars; irons; side irons | cales | прокладки |
| B9 | beading | bandelette talon | бортовая ленточка |
| B10 | belt | courroie | ремень |
| B11 | belt carcass | carcasse d'une courroie transportuese | каркас ремня |
| B12 | belt conveyor | transporteur à courroie | конвейерная лента |
| B13 | belt drive | entraînement par courroie | ременный привод |
| B14 | belt duck | toile pour courroie | полотно для ремня |
| B15 | belt fastener | agrafe pour courroie | соединитель для ремня |

iTeh STANDARD PREVIEW
Standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/b18/standards/sist/b64eea5b-b18/a07460249cd/sist-iso-5284-2000>

| | Deutsch | Español | Italiano |
|------------|---|--|---|
| A1 | Abrieb | abrasión | abrasione |
| A2 | Abriebprüfgerät | medidor de abrasión; abrasímetro | misuratore di abrasione |
| A3 | Prüfung auf beschleunigte Alterung | ensayo de envejecido acelerado | prova di invecchiamento accelerato |
| A4 | säurebeständig | resistente a los ácidos | resistente agli acidi |
| A5 | Haftung | adherencia | adesione |
| A6 | Haftungsmangel; Haftungsversagen | fallo de adherencia | difetto di adesione |
| A7 | Kleber | adhesivo | adesivo |
| A8 | Bindeschicht | película adhesiva | rivestimento adesivo |
| A9 | Bindegewebe | tejido adhesivo | tessutoaderizzato |
| A10 | Nachvulkanisation | post vulcanización | postvulcanizzazione |
| A11 | Nachglühen | residuo incandescente | punto di incandescenza residua |
| A12 | Alterung | envejecido | invecchiamento |
| A13 | Luftfenalterung | envejecido con bomba de aire | invecchiamento con bomba d'aria |
| A14 | Luftblaseneinschluß; Luftblasen | aire atrapado en superficie | bolle d'aria |
| A15 | Luftvulkanisation | vulcanización al aire | vulcanizzazione in aria |
| A16 | Luftfenalterung | envejecido en estufa de aire | invecchiamento con forno ad aria |
| A17 | Luftblaseneinschluß; Luftblasen | aire atrapado en superficie | bolle d'aria |
| A18 | Umgebungstemperatur | temperatura ambiente | temperatura ambiente |
| A19 | Schüttwinkel | ángulo de talud; ángulo de reposo | angolo di riposo |
| A20 | Gleitwinkel | ángulo de deslizamiento | angolo di attrito; angolo di slittamento |
| A21 | Alterungsschutzmittel | antioxidante ISO 5284:2000 | antiossidante |
| A22 | Ozonschutzmittel | antiozonante ISO 5284:2000 | antiozonante |
| A23 | rutschfeste Oberfläche | superficie antideslizante | superficie antiscorrimento |
| A24 | Rücklaufsperre; Rücklaufbremse | bloqueo de retroceso; freno de retroceso | blocco di retromarcia; arresto di retromarcia |
| A25 | antistatisch | antiestático | antistatico |
| A26 | Umschlingungsbogen | arco abrazado; arco de contacto | arco di contatto |
| A27 | gepanzter Gurt; armirter Gurt | banda armada | cinghia rinforzata |
| A28 | Segeltuch; Drillich | tejido de armado | tela |
| A29 | Witterungsriß; Bewetterungsriß | agrietado debido a agentes atmosféricos | screpolatura dovuta ad agenti atmosferici |
| A30 | automatische Spannvorrichtung | tensor automático | ricupero automatico |
| A31 | Gurtführungseinrichtung; | dispositivo de centrado de la banda | dispositivo di centraggio |
| A32 | Modul-Mittelwert | módulo medio | modulo medio |
| B1 | Rücklaufsperre; Rücklaufbremse | bloqueo de retroceso; freno de retroceso | blocco di retromarcia; arresto di retromarcia |
| B2 | untere Deckplatte; laufseitige Deckplatte | recubrimiento inferior | rivestimento inferiore |
| B3 | Balata | balata | balata |
| B4 | unbedeckte Seite | cara sin recubrimiento | superficie inferiore nuda |
| B5 | Rohgewebe | tejido visible | tela nuda |
| B6 | Gewebegurt ohne Deckplatte | banda sin recubrimiento | nastro con superficie in tela |
| B7 | blanke Trommel | tambor sin recubrimiento | puleggia nuda |
| B8 | Beilege-Eisen | reglas; reglas para vulcanizar | ferri; barre |
| B9 | Nahtstreifen; umgelegte Kante | refuerzo de borde | bandino |
| B10 | Gurt | banda | nastro (cinghia) |
| B11 | Gurtkarkasse | núcleo de la banda | carcassa del nastro (cinghia) |
| B12 | Gurtförderer | transportador por banda | nastro trasportatore |
| B13 | Gurtantrieb; Riemenantrieb | accionamiento de la banda | azionamento nastro (cinghia) |
| B14 | Fördergurtgewebe | capa textil | tela per nastro |
| B15 | Gurtverbinder | empalme grapado de banda | giunto per nastro (cinghia) |

iTech STANDARD PREVIEW
(standards.itech.ai)

ISO 5284-1986 (E/F/R)
ИСО 5284-1986 (А/Ф/Р)

| | English | Français | Русский |
|------------|---|--|--|
| B16 | belt grade | classe de la courroie | класс ремня |
| B17 | belt misalignment | défaut d'alignement de la courroie | нарушение прямолинейности ремня |
| B18 | belt modulus | module de la courroie | модуль ремня |
| B19 | belt pitch line | plan de tension de la courroie | расчетная линия ремня |
| B20 | belt sag | flèche de la courroie | стрела прогиба ремня |
| B21 | belt sag factor | coefficient de la flèche de la courroie | коэффициент прогиба ремня |
| B22 | belt slip | glissement de la courroie | проскальзывание ремня |
| B23 | belt slope tension | tension due à la masse de la courroie | натяжение, вызываемое массой ремня |
| B24 | belt turnover system; belt twist system | retournement de courroie | поворот ремня |
| B25 | belt twist system; belt turnover system | retournement de courroie | поворот ремня |
| B26 | belt with reinforced edge; step ply | courroie à bord renforcé | лента с усиленным бортом |
| B27 | bench test | essai au banc | испытание на стенде |
| B28 | bend pulley | tambour d'inflexion | отклоняющий барабан |
| B29 | bending modulus | module d'inflexion | модуль изгиба |
| B30 | bias angle | angle de biais | угол скоса |
| B31 | bias cord breaker | tissu protecteur coupé en biais | диагонально-раскроенный корд (защитная ткань) |
| B32 | bias cut | coup biaise | косой разрез |
| B33 | bias joint | joint de biais | косой стык |
| B34 | bias laid | pose en biais | укладка под углом |
| B35 | bite; nip | jeu | зазор |
| B36 | blanket conveyor; hugger belt conveyor | élévateur à courroies parallèles | элеваторная установка |
| B37 | blister | cloque | пузырь |
| B38 | bloom | repoussé | выцветание |
| B39 | blooming | repoussé disparaissant par frottement | выцветание, исчезающее при трении |
| B40 | bond; adhesion; friction pull | adhérence | прочность связи |
| B41 | boot | carter | поддон-фартук |
| B42 | bottom cover; back cover | revêtement non porteur | нерабочая обкладка |
| B43 | bow | écart | отклонение |
| B44 | brand | marque | фабричная марка |
| B45 | breaker ply | pli de protection | защитный слой |
| B46 | bucket elevator | élévateur à godets | элеваторная лента с ковшами |
| B47 | bucket pad | semelle pour godets | подкладка поршня |
| B48 | bucket side cover | revêtement de courroie élévatrice à godets | обкладка элеваторной ленты с ковшами |
| B49 | buffing | brossage | чистка щеткой |
| B50 | buffing marks | marques de brossage | следы чистки щеткой |
| B51 | bumping | dégazage | дегазация |
| B52 | bushed bolt holes | trous de boulons revêtus | отверстия для болтов с покрытием |
| B53 | butt joint | joint bout à bout | соединение встык |
| B54 | butt strap; saddle | courroie pour recouvrement de joint | ленточка для перекрытия стыка |
| C | | | |
| C1 | calculated centre distance | entr'axe calculé | рассчитанное межосевое расстояние |
| C2 | calender | calandre | каландр |
| C3 | calender stop | arrêt de calandre | останов каландра |
| C4 | capacity | capacité | производительность |
| C5 | capped edge | talon | борт |
| C6 | capped end | protection de l'extrémité | заделанный конец |
| C7 | carcase | carcasse | каркас |
| C8 | carcase; reinforcement | armature | арматура |
| C9 | carrying idler | rouleau porteur | несущий ролик |
| C10 | carrying side | brin porteur | несущая ветвь |
| C11 | carrying side cover; top side cover | revêtement porteur | рабочая обкладка |
| C12 | catenary idler | rouleau caténaire | ролик цепной подвески |
| C13 | cement | dissolution | раствор |
| C14 | cemented edge | bord dissolutionné | борт. пропитанный раствором |
| C15 | centre-to-centre | entr'axe | межосевое расстояние |
| C16 | centrifugal bucket elevator | élévateur à godets centrifuge | ковшовый элеватор |

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b64eea5b-b1a8-4cc4-a707-fcb249ed/sist-iso-5284-2000>

| | Deutsch | Español | Italiano |
|-----|---|--|--|
| B16 | Gurtklasse | tipo de banda | classe di qualità del nastro (cinghia) |
| B17 | Gurtschieflauf | dosalineación de la banda | disallineamento del nastro (cinghia) |
| B18 | Gurtmodul | módulo de la banda | modulo della cinghia |
| B19 | neutrale Faser des Gurtes | línea neutra de la banda | circonferenza primitiva del nastro (cinghia) |
| B20 | Gürteldurchhang | flecha de la banda | freccia del nastro |
| B21 | Gürteldurchhangfaktor | factor de artesa de la banda | coefficiente di inflessione del nastro (catenaria) |
| B22 | Gurtschlupf | deslizamiento de la banda | slittamento del nastro (cinghia) |
| B23 | Hangabtriebsspannung im Gurt | tensión por contrapeso | tensione dovuta alla massa lineica del nastro |
| B24 | Gurtwende-System | sistema de volteo de la banda | invertitore di nastro (cinghia) |
| B25 | Gurtwende-System | sistema de volteo de la banda | invertitore di nastro (cinghia) |
| B26 | Gurt mit verstärkten Kanten | banda con bordes reforzados; núcleo escalonado | carcassa a bordi rinforzati |
| B27 | Prüfstandsversuch | ensayo en banco de pruebas | prova al banco |
| B28 | Umlenktrummel | rodillo curvo | puleggia curva |
| B29 | Biegemodul | módulo de flexión | modulo di piegamento; modulo di flessione |
| B30 | Schrägungswinkel | angulo de corte | angolo di flessione |
| B31 | schräglauendes Cordgewebe | tejido de armado en disposición diagonal | antistrappo di tortiglia in diagonale |
| B32 | Schrägschnitt | corte diagonal | taglio in diagonale |
| B33 | Schrägverbindung | junta diagonal | giunzione diagonale |
| B34 | Abschrägen | inserción diagonal | rivestimento diagonale |
| B35 | Spalt | juego | giuoco |
| B36 | Deckband-Förderer | elevador de bandas paralelas | convogliatore a nastri ravvicinati |
| B37 | Blase | occlusión de aire; ampolla | bolla |
| B38 | Ausschlag | afloramiento; migración exterior | efflorescenza |
| B39 | Ausblühen; Reifbildung | afloramiento; migración exterior | chiaze di efflorescenza |
| B40 | Haftung | adherencia | adesione |
| B41 | Schutzhülle | cubierta de protección | protezione |
| B42 | untere Deckplatte; laufseitige Deckplatte | recubrimiento inferior | rivestimento inferiore |
| B43 | Kurve; Krümmung | curva | incurvatura |
| B44 | Kennzeichnung, Marke | marca | marca |
| B45 | Breaker-Einlage; Panzer-Einlage | capa de armado protector | tela antistrappo |
| B46 | Becherwerk | elevador de cangilones | elevatore a tazze |
| B47 | Becherpolster | cojín para cangilón | cuscinetto per le tazze |
| B48 | Becherauskleidung | recubrimiento de banda para cangilones | rivestimento della tazza |
| B49 | Aufraufen | raspado; cardado | lucidatura; pulitura |
| B50 | Schleifspuren | marcas de pulido | segni di pulitura |
| B51 | Lüften | desgasificación | degassaggio |
| B52 | ausgekleidete Schraubenlöcher | agujeros de sujeción revestidos | fori rivestiti |
| B53 | stumpfer Stoß | junta de empalme | giunzione di testa |
| B54 | Stoßüberbrückung | tapajuntas | coprigiunto |
| C1 | errechneter Achsabstand | distancia calculada entre centros | interasse calcolato |
| C2 | Kalander | calandra | calandra |
| C3 | Kalanderhalt | parada de calandra | impronta di calandra |
| C4 | Kapazität; Förderleistung | capacidad | portata |
| C5 | Kantenschutz | borde cubierto, canto cubierto | bordo rivestito |
| C6 | Endenschutz | extremidad cubierta | estremità rivestita |
| C7 | Karkasse | núcleo | carcassa |
| C8 | Verstärkung; Zugträger | refuerzo | rinforzo |
| C9 | Tragrolle | rodillo portante | puleggia folle (portante) |
| C10 | Tragseite, Lasttrum | ramal de carga | tratto portante |
| C11 | tragseitige Deckplatte; obere Deckplatte | recubrimiento portante; recubrimiento superior | rivestimento portante |
| C12 | Girlandenrolle | rodillos en guirnalda | rulli portanti a catenaria |
| C13 | Lösung; Kleber | cemento | soluzione adesiva |
| C14 | mit Lösung eingestrichene Kante | borde cementado | bordo soluzionato |
| C15 | Achsabstand; Mittenabstand | distancia entre centros; distancia entre ejes | interasse |
| C16 | Fliehkraftbecherwerk | elevador centrifugo de cangilones | elevatore centrifugo a tazze |

ISO 5284-1986 (E/F/R)
ИСО 5284-1986 (А/Ф/Р)

| | English | Français | Русский |
|----------|-------------------------------------|--|---|
| C17 | chalking | farinage | опудривание |
| C18 | checking; crazing | craquelure | трещина |
| C19 | churn (mixer) | malaxeur | мешалка |
| C20 | cleated belt; raised rib belt | courroie à tasseaux | лента с перегородками |
| C21 | cloth impression; fabric impression | impression du tissu | набивка ткани |
| C22 | cold check | craquelure due au froid | трещины, вызываемые низкой температурой |
| C23 | cold ends of press | extrémités froides de la presse | холодные концы пресса |
| C24 | cold feed | alimentation à froid | холодное питание |
| C25 | cold flex; low temperature flexing | flexion à basse température | изгиб при низкой температуре |
| C26 | cold flow | fluage à froid | текучесть на холода |
| C27 | cold resistant; freeze resistant | résistant au froid | морозостойкий |
| C28 | commercially smooth | état de surface commercial | достаточно гладкий |
| C29 | compound; mix | mélange | смесь |
| C30 | compression member | élément de compression | слой сжатия |
| C31 | compression set | déformation rémanente à la compression | остаточная деформация сжатия |
| C32 | continuous bucket elevator | élévateur continu à godets | непрерывный элеватор с ковшами |
| C33 | control | témoin | контрольный |
| C34 | conveyor belt | courroie transporteuse | конвейерная лента |
| C35 | conveyor belt stretch | allongement d'une courroie transporteuse | удлинение конвейерной ленты |
| C36 | conveyor cover | revêtement du transporteur | обкладка конвейерной ленты |
| C37 | conveyor width | largeur du transporteur | ширина конвейера |
| C38 | cord belt | courroie en câbles | ремень кордшнуровой конструкции |
| C39 | cord breaker | protecteur en câbles | защитный слой из корда |
| C40 | count | titre | номер |
| C41 | counterweight; gravity weight | contrepoids | противовес |
| C42 | cover | revêtement | обкладка |
| C43 | cover joint; cover splice | joint du revêtement | стык по обкладке |
| C44 | cover splice; cover joint | joint du revêtement | стык по обкладке |
| C45 | cover wear | usure du revêtement | износ обкладки |
| C46 | crack(ing) | formation de craquelure | образование трещин |
| C47 | crazing; checking | craquelure | трещина |
| C48 | creep | fluage | текучесть |
| C49 | creep speed drive | entraînement auxiliaire | вспомогательный привод |
| C50 | crimp | embuvage | усадка по утку |
| C51 | crown | bombé | бомбировка |
| C52 | crowned pulley | tambour bombé | барабан с бомбировкой |
| C53 | cure temperature | température de vulcanisation | температура вулканизации |
| C54 | cure time | temps de vulcanisation | время вулканизации |
| C55 | cure; vulcanization | vulcanisation | вулканизация |
| C56 | cushion breaker | coussin amortisseur | амортизационный защитный слой |
| C57 | cut edge; raw edge | bord tranché | нарезной борт |
| C58 | cut resistant | résistant aux coupures | стойкий к надрезам |
| D | | | |
| D1 | damping | amortissement | амортизация |
| D2 | date code | code de date | дата |
| D3 | decking | carter protecteur | защитный кожух ремня |
| D4 | dip coat | revêtement par trempage | обкладка, полученная маканием |
| D5 | dipped fabric | tissu enduit par trempage | ткань, обработанная методом макания |
| D6 | discharge | déchargement | разгрузка |
| D7 | distorted ply; wrinkled ply | pli déformé | деформированный слой |
| D8 | dog leg; misalignment | décentrage | нарушение центровки |
| D9 | double warp fabric | tissu à chaîne double | ткань с двойной основой |
| D10 | drive | entraînement | привод |
| D11 | drive factor | facteur d'entraînement | коэффициент привода |
| D12 | drive pulley | tambour d'entraînement | приводной барабан |
| D13 | drum cure | vulcanisation sur tambour | вулканизация на барабане |
| D14 | dry | sec | сухой |
| D15 | dual drive | entraînement à deux tambours | привод с двумя барабанами |
| D16 | duck | tissu pour courroies | ткань для ремня |

iTeh STANDARD PREVIEW
 (Standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b64eea5b-b1a8-4dce-a77a07ffcb249ed/sist-iso-5284-2000>

| | Deutsch | Español | Italiano |
|-----|--|---|---|
| C17 | Talkieren | superficie pulverulenta; entalcado | intalcatura |
| C18 | Haarrißbildung; Rißbildung | agrietamiento | screpolatura |
| C19 | Mischer | mezclador | zangola |
| C20 | Gurt mit Querstollen | banda con perfiles transversales | nastro a listelli; cinghia con nervature in rilievo |
| C21 | Gewebeabdruck | impresión del tejido | impressione del tessuto |
| C22 | Kälteriß | grieta producida por frío | screpolatura dovuta al freddo |
| C23 | Kühlzonen der Presse | extremos fríos de la prensa | estremità fredde della pressa |
| C24 | Kaltfütterung | alimentación en frío | alimentazione a freddo |
| C25 | Kaltbiegen; Kaltbiegung | flexión en frío; flexión a bajas temperaturas | flessione a bassa temperatura; flessione a freddo |
| C26 | kalter Fluß; Kriechen | flujo frío | deformazione a freddo |
| C27 | kältebeständig | resistente al frío | resistente al freddo; resistente al gelo |
| C28 | ausreichend glatt | acabado comercial | lucido commerciale |
| C29 | Mischung | compuesto; mezcla | mescola |
| C30 | Druckträger | elemento de compresión | elemento di compressione |
| C31 | Druckverformungsrest | deformación permanente por compresión | deformazione permanente a compressione |
| C32 | endloses Becherwerk | elevador continuo de cangilones | elevatore continuo a tazze |
| C33 | Kontrolle; Prüfung | control | attestato di controllo |
| C34 | Fördergurt | banda transportadora | nastro trasportatore |
| C35 | Gurtdehnung | alargamiento de la banda transportadora | stiramento del nastro trasportatore |
| C36 | Förderer-Abdeckung | recubrimiento de una banda transportadora | rivestimento del nastro trasportatore |
| C37 | Breite des Förderers | transportadora | |
| C38 | Cordgewebegurt | ancho del transportador | |
| C39 | Cord-Panzereinlage; Cord-Breaker | banda con núcleo de cables | |
| C40 | Zahl | capa de armado de cables | |
| C41 | Spanngewicht | cuenta | |
| C42 | Deckplatte | contrapeso | |
| C43 | Deckplattenstoß | recubrimiento | |
| C44 | Deckplattenstoß | empalme del recubrimiento | |
| C45 | Deckplattenverschleiß; Deckplattenabrieb | empalme del recubrimiento | |
| C46 | Rißbildung | desgaste del recubrimiento | |
| C47 | Haarrißbildung; Rißbildung | formación de grieta | |
| C48 | Kriechen | agrietamiento | |
| C49 | Kriechgangantrieb | arrastre, deslizamiento | |
| C50 | Crimp | accionamiento por arrastre | |
| C51 | Balligkeit; Bombierung | crimp | |
| C52 | ballige Trommel; bombierte Trommel | abombado | |
| C53 | Vulkanisationstemperatur | tambor abombado | |
| C54 | Vulkanisationszeit | temperatura de vulcanización | |
| C55 | Vulkanisation | tiempo de vulcanización | |
| C56 | Schutzeinlage, Dämpfungseinlage | vulcanización | |
| C57 | geschnittene Kante | cojín amortiguador | |
| C58 | kerbzäh | borde cortado | |
| | | resistente a cortes | |
| D1 | Dämpfung | amortiguación | smorzamento |
| D2 | Datenschlüssel | código de datos | codice per la data |
| D3 | Gurtabdeckung | recubrimiento | copertura |
| D4 | Tauchschicht | recubrimiento por impregnación | rivestimento per immersione |
| D5 | getauchtes Gewebe | tejido impregnado | tessuto impregnato |
| D6 | Auslauf; Abwurf | descarga | scarico |
| D7 | gefaltete Einlage | capa deformada, capa plegada | tela deformata; tela arricciata; tela piegata |
| D8 | Schieflauf | desviación; desalineación | deviatore; disallineamento |
| D9 | zweikettiges Gewebe | tejido de doble urdimbre | tessuto a doppio ordito |
| D10 | Antrieb | accionamiento | azionamento |
| D11 | Antriebsfaktor | factor de accionamiento | costante di azionamento |
| D12 | Antriebstrommel | tambor de accionamiento | puleggia motrice |
| D13 | Trommelfvulkanisation | vulcanización en tambor | vulcanizzazione su tamburo |
| D14 | trocken | seco; no pegajoso | secco |
| D15 | Doppeltrömmel-Antrieb | doble accionamiento | doppio azionamento |
| D16 | Gurtgewebe; Gewebe | tejido para bandas transportadoras | tela pesante |

ISO 5284-1986 (E/F/R)
ИСО 5284-1986 (А/Ф/Р)

| | English | Français | Русский |
|--|---|--|--|
| D17 D18 D19 | duck weight durometer dynamometer | masse du tissu duromètre dynamomètre | масса ткани твёрдомер динамометр |
| | E | | |
| E1 E2 | edge wear effective tension | usure des bords effort tangentiel total; tension effective | износ бортов общее тангенциальное усилие |
| E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 | elastic limit elastomer elevator belt elongation elongation at break embossing ends; warp threads endurance test exposed fabric extensibility extraction test | limite d'élasticité élastomère courroie élévatrice allongement allongement à la rupture gaufrage fils essai de fatigue tissu mis à nu extensibilité essai d'extraction | предел упругости эластомер элеваторная лента удлинение относительное удлинение при разрыве гофрирование нити испытание на усталость ткань с нарушением покрытия растяжимость экстрагирование |
| | F | | |
| F1 F2 F3 F4 F5 | fabric fabric count fabric finish fabric impression; cloth impression fabric picks | tissu titre du tissu apprêt du tissu impression du tissu nombre de fils de trame | ткань артикул ткани отделка ткани набивка ткани количество уточных нитей |
| F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12 F13 F14 F15 | fabric slab face; side fastener fatigue filler seam filler; fillet; insert rubber fillet; insert rubber; filler fire resistant flame resistant flange | carcasse multiplis face agrafe fatigue couture étanchéisée caoutchouc de remplissage caoutchouc de remplissage résistant au feu résistant à la flamme flanc | многослойный каркас поверхность соединитель усталость герметизированный шов прокладочная резина прокладочная резина огнестойкость стойкий к действию пламени боковая поверхность |
| F16 F17 F18 F19 | flanged edge; raised edge; Vanner edge flanged pulley flash; spew; rind flat belt | bord de contenance tambour à joues bavure courroie plate; courroie travaillant à plat | фланцевый край барабан с фланцами заусенец плоский ремень |
| F20 F21 F22 F23 F24 | flat cure flat face pulley flex cracking flex life flex life test | vulcanisation à grand plateau tambour non bombé craquelure par flexion durée de vie à la flexion essai de résistance à la flexion | материал с большим плато вулканизации барабан без бомбировки трещины при изгибе срок службы при изгибе испытание на изгибоустойчивость |
| F25 F26 F27 | flexing float floating breaker | flexions déporter latéralement pli de protection sur coussin en caoutchouc | изгибы боковое отклонение защитный слой на резиновой подушке |
| F28 F29 F30 | floating idler pulley flow crack flow line; flow mark | tambour de tension mobile craquelure due à une fixation précoce défaut de surface dû à une fixation précoce | подвижной натяжной барабан трещина, вызываемая подвулканизацией дефект поверхности, вызываемый подвулканизацией |
| F31 | flow mark; flow line | défaut de surface dû à une fixation précoce | дефект поверхности, вызываемый подвулканизацией |
| F32 F33 F34 F35 | folded edge freeze resistant; cold resistant frequency factor friction compound | bord enroulé résistant au froid fréquence de passage mélange friction | завернутый борт морозостойкий частота прохождения смесь для промазки |

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b64eea5b-b102-4177-a07ffcb249ed/sist-iso-5284-2000>

| | Deutsch | Español | Italiano |
|--|---|--|--|
| D17 D18 D19 | Gewebege wicht Härtemesser; Härteprüfgerät Dynamometer; Kraftmesser | peso del tejido durómetro dinamómetro | peso del tessuto durometro dinamometro |
| E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 | Kantenverschleiß tatsächliche Spannung; effektive Spannung Elastizitätsgrenze Elastomer Elevatorgurt; Becherwerksgurt Dehnung Bruchdehnung Prägung Kettfäden Dauerversuch offene Einlage Dehnbarkeit Ausreißprüfung | desgaste del borde tensión de referencia, tensión efectiva límite elástico elastómetro banda elevadora alargamiento alargamiento a rotura impresión, marcado fibras de urdimbre ensayo de fatiga capa al descubierto extensibilidad ensayo de extracción | usura del bordo tensione effettiva limite elastico elastomero nastro elevatore allungamento allungamento a rottura impressione estremità prova di durata tessuto messo a nudo estensibilità prova di estrazione |
| F1 F2 F3 F4 F5 | Gewebe Fadenzahl Appretur; Gewebe-Ausrüstung Gewebeabdruck Schußfäden | tejido número de hilos acabado del tejido impresión del tejido número de hilos en trama | tessuto titolo del tessuto finitura del tessuto impressione del tessuto fili per pollice del tessuto; numero di fili di trama per pollice |
| F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 | Einlagenpaket; Gewebeplatte Stirnfläche; Seite Verbinder Ermüdung Nahtstreifen Füllgummi Füllgummi feuerbeständig flammwidrig Flansch Wulstkante | núcleo multicapa superficie; cara elemento mecánico de empalme; grapa fatiga tapa junta, relleno de unión goma de inserción goma de inserción resistente al fuego resistente a la llama flanco; contención borde flanqueado, borde de contención | nucleo tele del nastro faccia giunto (per nastro) fatica giunzione con apporto gomma di inserto gomma di inserto resistente al fuoco resistente alla fiamma flangia bordo flangiato; bordo rinforzato; bordo alettato puleggia flangiata crosta; bava cinghia piatta; nastro; nastro che lavora piatto vulcanizzazione su superficie piana |
| F17 F18 F19 | Trommel mit Bordscheiben Austrieb ungemuldeter Gurt; Flachgurt | tambor de discos laterales registro; rebaba banda plana, correa plana | puleggia a faccia diritta crosta; bava cinghia piatta; nastro; nastro che lavora piatto |
| F20 F21 F22 F23 F24 | Vulkanisationsplateau zylindrische Trommel Biegeriß Dauerbiegefertigkeit Prüfung der Dauerbiegefertigkeit | vulcanización en placa tambor cilíndrico grietas de flexión resistencia a flexiones continuas ensayo de resistencia a flexiones continuas | vulcanizzazione su superficie piana puleggia a faccia diritta scropolatura da flessione durata alla flessione prova di durata alla flessione |
| F25 F26 F27 | Biegung Schieflauf Drehgewebe im Dämpfungsgummi | flexión desviación lateral tejido de armado flotante | flessione deviare tessuto antistrappo annegato |
| F28 F29 F30 | bewegliche Spanntrommel Fließbruch Fließlinie; Fließmarkierung | rodillo portante móvil grieta de moldeo línea de moldeo; marca de moldeo | puleggia oscillante scropolatura da scottatura difetto superficiale per scottatura |
| F31 | Fließmarkierung; Fließlinie | marca de moldeo; línea de moldeo | difetto superficiale per scottatura |
| F32 F33 F34 F35 | gebuckte Kante; umgelegte Kante kältebeständig Umlaufhäufigkeit; Frequenzfaktor Friktionsmischung | borde vuelto resistente al frío frecuencia de paso compuesto de fricción | bordo piegato resistente al freddo; resistente al gelo fattore di frequenza mescola di frizione |

iTeh STANDARD PREVIEW
 (standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standard/sist/b64eea5b-b1a8-4dce-a07fc249ed/sist-iso-5284-2000>