

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 665

665	BODENBELAGARBEITEN
665.001	Standardbeschreibungen
665.010	Bodenbelag, elastisch, einlagig, in Bahnen/Platten aufnehmen,
665.020	Bodenbelag, elastisch, einlagig, auf Treppe aufnehmen,
665.030	Bodenbelag, textil, einlagig, aufnehmen,
665.040	Bodenbelag, textil, einlagig, auf Treppe aufnehmen, Breite bis 1,5 m,
665.042	Wandbelag, textil, einlagig, aufnehmen,
665.050	Trennschicht in Platten/Bahnen aufnehmen,
665.060	Bodenbelag mehrschichtig aufnehmen,
665.070	Abschneiden des Überstandes der Randdämmstreifen,
665.080	Laminatboden aufnehmen,
665.090	Treppenkanten-/Bodenbelagsprofil aufnehmen,
665.100	Leisten aufnehmen,
665.110	Unterboden aus Holzspan-/ Holzfaser-/OSB-Platte aufnehmen,
665.120	Trockenunterboden aufnehmen,
665.130	Untergrund vorbereiten zur Verbesserung der Haftung,
665.140	Voranstrich/Haftbrücke, zur Aufnahme von Bodenbelägen, auf vorbereitetem Untergrund,
665.150	Randstreifen, selbstklebend,
665.160	Untergrund vollflächig spachteln, Schleifen und Absaugen,
665.170	Untergrund Boden vollflächig ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,
665.180	Untergrund der Treppe vollflächig ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,
665.190	Untergrund aus Holzdielen ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,
665.200	Untergrund auf elastischer Unterlage ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,
665.210	Reparaturwinkel für Treppenstoßkanten auf beschädigten/ausgetretenen Stufen,
665.220	Fuge/Riss im Estrich sanieren,
665.230	Armierungsgewebe, auslegen und heften,
665.240	Kupferband für leitfähigen Bodenbelag, kleben,
665.250	Kunstharzgebundene Holzspanplatte, für allgemeine Zwecke, Verwendung im Trockenbau, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, Plattentyp 2 DIN EN 312, einlagig, auf vorhandenem Holzfußboden,
665.260	Kunstharzgebundene Holzspanplatte, für allgemeine Zwecke, Verwendung im Trockenbau, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, Plattentyp 2 DIN EN 312, zweilagig, auf vorhandenem Holzfußboden,
665.270	OSB-Platte für den Innenbereich, einlagig, auf vorhandenem Holzfußboden,
665.280	OSB-Platte für den Innenbereich, zweilagig, auf vorhandenem Holzfußboden,
665.290	Sperrholzplatte für den Innenbereich, einlagig, auf vorhandenem Holzfußboden,
665.300	Sperrholzplatte für den Innenbereich, zweilagig, auf vorhandenem Holzfußboden,
665.310	Unterlage für Untergrund aus Beton/Stahlbeton/Calziumsulfatestrich/Gussasphaltestrich/Holz/Holzspanplatte/OSB-Platte/Magnesiaestrich
665.320	Unterlage für Treppe, vollflächig geklebt,
665.330	Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 1817, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Abrieb, Volumenverlust max. 250 mm ³ bei 5 N Belastung DIN ISO 4649 Trittschallverbesserungsmaß über 5 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche glatt,
665.340	Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 1817, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Abrieb, Volumenverlust max. 250 mm ³ bei 5 N Belastung DIN ISO 4649 Trittschallverbesserungsmaß über 5 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 665

- BGR 181, Oberfläche genoppt,
- 665.350 Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 14521, homogen, elektrostatisch leitfähig/ableitend, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, mit leitfähigem Klebstoff, durchlaufenden Kupferbändern 10/0,08 mm, Potenzialanschluss erfolgt bauseits, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181,
- 665.360 Verschweißen/Verfugen des Bodenbelags aus Kautschuk, einschl. Fräsen,
- 665.370 Treppenbelag als Formteil, aus Kautschuk für gerade Treppen, geklebt,
- 665.380 Treppenkantenprofil aus Kautschuk für gerade Stufenkante, geklebt,
- 665.390 Vorgefertigtes Treppenwinkelpaar als Innen- und Außenwinkel, aus Kautschuk, Farbton nach Standardkollektion, kleben, verfugen, Untergrund Beton/Estrich/Werkstein/Holz/Metall,
- 665.400 Podestabschlusswinkel aus Kautschuk,
- 665.410 Bodenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Platten, Dicke 2 mm, homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,
- 665.420 Bodenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Bahnen, Dicke 2 mm, homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,
- 665.430 Treppenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Dicke 2 mm, homogen, Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,
- 665.440 Bodenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Bahnen, Mindestdicke 2 mm, heterogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Bahnenbreite 200 cm/400 cm, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,
- 665.450 Treppenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Bahnen, Mindestdicke 2 mm, heterogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Bahnenbreite 200 cm/400 cm, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,
- 665.460 Kaltverschweißen des Bodenbelags aus PVC, heterogen, einschl. Fräsen,
- 665.470 Verschweißen des Bodenbelags aus PVC, homogen, einschl. Fräsen,
- 665.480 Bodenbelag aus Vinyl, Platten, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, wilder Verband, mit Nut- und Federtechnologie mechanisch verriegelt, Oberfläche strukturiert, Design nach Standardkollektion, schwimmend verlegt,
- 665.490 Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß 4 bis 6 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteinglut, Farbton Standardkollektion, in Bahnen, Breite 200 cm,
- 665.500 Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, elektrostatisch leitfähig/ableitend, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, mit leitfähigem Klebstoff, durchlaufenden Kupferbändern 10/0,08 mm, Potenzialanschluss erfolgt bauseits, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 665

- 13501-1, Trittschallverbesserungsmaß 4 bis 6 dB DIN EN ISO 10140-3, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung), Farbton Standardkollektion, in Bahnen, Breite 200 cm,
- 665.510 Treppenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, antistatisch, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß 4 bis 6 dB DIN EN ISO 10140-3, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, beständig gegen Öle, Fette und Zigarettenglut, Farbton Standardkollektion, marmoriert, in Bahnen/Platten,
- 665.520 Ausfugen des Bodenbelags aus Linoleum, mit Schmelzdraht, Farbton nach Standardkollektion,
- 665.610 Textiler Bodenbelag nur verlegen, vollflächig geklebt, stuhlrollengeeignet,
- 665.620 Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 1 (einschichtig homogen) DIN EN ISO 1307, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ H, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, meliert, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Bahnen,
- 665.630 Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 2 (mehrschichtig Nuttschicht binderfrei) DIN EN ISO 1307, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Obermaterial der Nuttschicht Polyamid, Nuttschichtgewicht min. 650 g/m², auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Bahnen,
- 665.640 Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 2 (mehrschichtig Nuttschicht binderfrei) DIN EN ISO 1307, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Obermaterial der Nuttschicht Polyamid, Nuttschichtgewicht min. 650 g/m², auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Platten 50 x 50 cm,
- 665.650 Textiler Bodenbelag aus Kugelgarn, Oberseite Kugelgarn, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse CFL-s1 DIN EN 13501-1, Beanspruchungsgruppe extrem, punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei, Rückseitenausrüstung latexiert, Mischgewebe, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Bahnen,
- 665.660 Teppichsockelstreifen auf Bodenbelag aufgesetzt, geklebt,
- 665.670 Textiler Wandbelag nur verlegen,
- 665.680 Textiler Wandbelag, Bahnenware, als Prallwandschutzbelag vollflächig verklebt, mit Polyethylschaum, Dicke 10 bis 15 mm, stumpf gestoßen, mit gebördelten Längskanten,
- 665.690 Textiler Wandbelag, Paneelform bis 4 m², als Prallwandschutzbelag vollflächig verklebt, mit Polyethylschaum, Dicke 10 bis 15 mm, stumpf gestoßen, allseitig gebördelt,
- 665.700 Aussparung herstellen in Prallwandschutzbelag allseitig gebördelt/verleistet,
- 665.710 Laminatfußbodenelemente DIN EN 13329, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, mit Nut- und Federtechnologie mechanisch verriegeln,
- 665.720 Laminatfußbodenelemente DIN EN 13329 auf kaschierter Dämmunterlage, Trittschallverbesserungsmaß größer 15 dB im System DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, mit Nut- und Federtechnologie mechanisch verriegeln,
- 665.730 Sockelleiste aus PVC-U, geklebt, einschl. Ausbildung der Innen- und Außenecken, Farbe uni/holzfarben,
- 665.740 Klemmsockelleiste aus Kunststoff für verdeckte Kabelführung mit Stützprofil/Halter, einschl. Ausbildung der Innen- und Außenecken,
- 665.750 Hygienesockelleiste, Basisprofil als Hohlkehlprofil, Abmessungen bis 30/30 mm, in den Winkel zwischen Wand und Boden geklebt, Sockel aus Bodenbelag formen, Höhe an der Wand bis 10 cm, Breite auf dem Boden bis 10 cm, geklebt mit Kontaktkleber/Spezialklebeband, einschl. Verfugung/Verschweißung der Naht zum Bodenbelag,
- 665.760 Sockelleiste aus Kautschuk aus Formteilen, geklebt,
- 665.770 Stellsockel aus Belagstreifen, geklebt, einschl. Ausbildung der Außen- und Innenecke, die Verfugung zum Bodenbelag wird gesondert vergütet,
- 665.780 Sockelleisten aus Weich-PVC als Rollsockel, geklebt,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 665

- 665.790 Innen- und Außenecken fertigen einschl. Verfugen/Verschweißen aus PVC/Linoleum/Kautschuk-Belägen,
- 665.800 Sockelleiste aus Vollholz, Oberkante abgerundet, Hartholz, farblos beschichtet, sichtbar stehend/liegend geschraubt,
- 665.810 Viertelstab aus Vollholz, lasiert/lackiert in Standardfarbton, genagelt,
- 665.820 Sockelleistenausbildung durch Hochziehen des Bodenbelags,
- 665.830 Übergangprofil aus Metall, abgerundet,
- 665.840 Abschlussprofil aus Aluminium, liegendes L-Profil,
- 665.850 Übergangprofil aus Aluminium für Beläge,
- 665.860 Treppenstoßkante für elastische und textile Bodenbeläge,
- 665.870 Aussparung im Bodenbelag,
- 665.880 Anpassen des Bodenbelags,
- 665.890 Belegung von Bodentanks/Bodeneinbauteilen mit Bodenbelag, geklebt,
- 665.900 Belagnaht (Fuge) reparieren,
- 665.910 Abdichten von Anschlussfugen mit Fugendichtstoff, Basis Silikon, Fugenbreite bis 15 mm,
- 665.920 Wiederholte Feuchtemessung nach CM-VerfahrenDIN 18560-1,
- 665.930 Spielfeldmarkierung, einschl. Einmessarbeiten nach den Vorschriften der nationalen und internationalen Sportverbände,
- 665.940 Ersteinpflege Bodenbelag aus Kautschuk/Linoleum/PVC,
- 665.950 Versiegelung auf Sportboden aus PVC/Linoleum,
- 665.960 Einbauteil Sportboden, aus Metall,