

Technisch gegevensblad

Designböden 340

Designvloerbekleding om te lijmen



Artikelnummer(s):	2811 2812 2817 2818 2819 2821 2823 2824 2825
	2827 2833 2834 2835 2837 2840 2849 2853
	2854 2855 2857 2870 2871 2872 2873 2874
	2875 2876 2877 2879 2880 2881 2882 2883

Materiaal / structuur	
Structuur	Transparante slijtlaag incl. PU-coating: 0,4 mm Fotofilm Dragermateriaal: 1,6 mm PVC
Uiterlijk van het oppervlak	meest uiteenlopende hout-looks met omringende micro-afkanting
Oppervlakbehandeling	PU-coating
Legmogelijkheden	volvlakkig verlijmd

Technisch gegevensblad

Designböden 340

Designvloerbekleding om te lijmen



Artikelnummer(s):	2806 2845 2865 2867 2884 2885 2886

Materiaal / structuur

Structuur	Transparante slijtlaag incl. PU-coating: 0,4 mm Fotofilm Dragermateriaal: 1,6 mm PVC
Uiterlijk van het oppervlak	diverse steen-looks met omringende micro-afkanting
Oppervlakbehandeling	PU-coating
Legmogelijkheden	volvlakkig verlijmd

Technisch gegevensblad

Designböden 340

Afmetingen en tolerantiewaarden volgens de DIN EN ISO 10582-norm. Afmetingskarakteristieken en toelaatbare maatafwijkingen, die in de fabriek werden bepaald, werden in overeenstemming met het type voor elastische vloerbedekkingen vermeld.

Afmetingen van het afzonderlijke element

Afmetingen	Toleranties
Dikte: 2,0 mm	
Lengte: 1.219,2 mm / 609,6 mm / 457,2 mm / 914,4 mm	
Breedte: 114,3 / 152,4 / 184,2 / 304,8 / 457,2 mm	
Dikte van de slijtlaag 0,40 mm	
Toelaatbare breedteafwijking	≤ 0,10 % tot maximaal 0,5 mm
Toelaatbare afwijking van de rechthoekigheid	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Toelaatbare afwijking van de rechteid	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Toelaatbare lengteafwijking	≤ 0,15 % tot maximaal 0,5 mm
Toelaatbare afwijking van de dikte van het element	± 0,15 mm
Maatverandering na warmte-inwerking	≤ 0,25 %
Opbolling na warmte-inwerking	≤ 2,0 mm

Productkenmerken

Gebruiksklasse	23/32
Brandeigenschappen	B _{fl} s1
Antislip	R10 / DS
Elektrostatic gedrag bij het betreden	< 2 kV
Kleurvastheid	≥ Klasse 6
Stoelwielenproef	geschikt, stoelwieltype W
Restindruk-gedrag	< 0,1 mm
Weerstand tegen chemicaliën	bestand*
Warmteweerstand	0,038 (m ² x K) / W geschikt voor warmwater-vloerverwarming
Ftalaatgehalte	Vrij van ftalaat
Gramsgewicht	3.340 g / m ²
Formaldehydegehalte	E1
Mate stapgeluidsverbetering	1 dB

*Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd. Bij verhoogde inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën is overleg vereist.

Technisch gegevensblad

Designböden 340

Lijmadvies

Producent	Lijm	Vertanding	Verbruik
JOKA	JK26	TKB A2	ca. 320 g/m ²
Mapei	Ultrabond ECO 4 LVT	TKB A1 / A2	ca. 250 - 350 g/m ²
Schönox	Durocoll	TKB A1 / A2	ca. 250 - 300 g/m ²
Uzin	KE66	TKB A1 / A2	ca. 250 - 300 g/m ²

Verpakking

Inhoud per pakket	3,34 m ² / 3,37 m ²
Inhoud per pallet	240,48 m ² / 235,90 m ²
Aantal elementen per pakket	24 stuks / 18 stuks / 15 stuks / 8 stuks / 16 stuks
Pakketten per pallet	72 stuks / 70 stuks

Algemene productgegevens

DoP-nummer	LVTDESIGN4
------------	------------

Opmerking:

Voorbeelden, brochures en foto's dienen slechts voor de grove oriëntatie en zijn niet bindend. Leeftijd en inwerking van zonlicht beïnvloeden de natuurlijke kleurverandering van bedrukte decors. Het is mogelijk dat de kleuren in gedrukte media of afbeeldingen op het beeldscherm afwijken van de originele kleuren. Daardoor kan het product op het moment van levering aanzienlijk afwijken van het monster-exemplaar.

