

# Designvloeren 555 Evolut Visgraat

## Designvloerbekleding om te lijmen

### Materiaal / structuur

Structuur	Dragermateriaal: heterogeen PVC inclusief 2 glasvezellagen
Uiterlijk van het oppervlak	meest uiteenlopende steen-looks met afgeschuinde randen
Oppervlakbehandeling	EIR $\triangleq$ PU Coating met synchrone poriën
	n-EIR $\triangleq$ PU Coating zonder synchrone poriën
Legmogelijkheden	volvlaklig verlijmd

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

### Afmetingen van het afzonderlijke element

Afmetingen		Toleranties	
Dikte:	<b>2,5 mm</b>		
Lengte:	<b>632,0 mm</b>		
Breedte:	<b>158,0 mm</b>		
Dikte van de slijtlaag	<b>0,55 mm</b>		
Toelaatbare breedteafwijking		$\leq 0,10\%$ tot maximaal 0,5 mm	
Toelaatbare afwijking van de rechthoekigheid		$\leq 400\text{ mm} \leq 0,25\text{ mm}$	$> 400\text{ mm} \leq 0,35\text{ mm}$
Toelaatbare afwijking van de rechtheid		$\leq 400\text{ mm} \leq 0,25\text{ mm}$	$> 400\text{ mm} \leq 0,35\text{ mm}$
Toelaatbare lengteafwijking		$\leq 0,15\%$ tot maximaal 0,5 mm	
Toelaatbare afwijking van de dikte van het element		$\pm 0,15\text{ mm}$	
Maatverandering na warmte-inwerking		Gemiddelde waarde: $\leq 0,05\%$	
Opbolling na warmte-inwerking		$\leq 2,0\text{ mm}$	

### Productkenmerken

Gebruiksklasse	23/33/42
Brandeigenschappen	B <sub>fl</sub> s1
Antislip	R10 / DS
Elektrostatisch gedrag bij het betreden	$\leq 2\text{ kV}$
Kleurvastheid	$\geq$ niveau 6
Stoelwielenproef	geschikt, stoelwieltype W
Restindruk-gedrag	$\leq 0,1\text{ mm}$
Weerstand tegen chemicaliën	bestand*
Warmteweerstand	0,01 (m <sup>2</sup> x K) / W geschikt voor warmwater-vloerverwarming
Mate stapgeluidsverbetering	ca. 3 dB
	ca. 10 dB op FlexProPure onderlaag
Formaldehyde-emissie	E1
Gramsgewicht	ca. 4.239 g/m <sup>2</sup>

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

# Technisch gegevensblad

# Designvloeren 555 Evolut Visgraat

## Lijmadvies

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

## Verpakking

Inhoud per pakket	2,40 m <sup>2</sup>
Inhoud per pallet	192,00 m <sup>2</sup>
Aantal elementen per pakket	24 stuks
Pakketten per pallet	80 stuks

## Algemene productgegevens

DoP-nummer	LVTDESIGNQ
------------	------------

Voorbeelden, folders en foto's dienen slechts ter 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. Doorslaggevend voor de concrete producteigenschappen is uitsluitend het actuele technische gegevensblad, dat u vindt onder [www.jordanshop.de](http://www.jordanshop.de).

## Pictogrammen / keurmerken / certificaten



05|2025

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden. Alle voorgaande gegevensbladen verliezen met deze uitgave hun geldigheid.

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | [info@joka.de](mailto:info@joka.de) | [www.joka.de](http://www.joka.de)  
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | [info@inku.at](mailto:info@inku.at) | [www.inku.at](http://www.inku.at)

