

Technisch gegevensblad

Jokalino

Linoleumvloeren in banen



Artikelnummer(s):	1001 1002 1003 1005 1007 1011
	1012 1013 1015 1016 1017 1018
	1019 1020 1021 1022 1413

Materiaal / structuur

Structuur	Linoleum op jute-dragers
Uiterlijk van de oppervlak	gemarmerd
Oppervlakbehandeling	Topshield Pro
Legmogelijkheden	volvlakkig verlijmd

Algemene productgegevens

DoP-nummer	PVCJOKALE2
------------	------------

Verpakking

Inhoud per rol	ca. 66 m ²
----------------	-----------------------

02|2024

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 | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at

JOKA[®]
Natürlich schöne Räume



Technisch gegevensblad

Jokalino

Afmetingen en tolerantiewaarden volgens de DIN EN ISO 24011-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: 2,5 mm	
Lengte: ca. 33,0 m	
Breedte: 2,0 m	
Toelaatbare breedteafwijking	Geen afwijking onder de nominale waarden
Toelaatbare afwijking van de massa per oppervlakte-eenheid	Nominale waarde $\pm 0,10\%$
Toelaatbare afwijking van de dikte van de deklaag	Nominale waarde $\pm 0,10\text{ mm}$
Toelaatbare lengteafwijking	Geen afwijking onder de nominale waarden
Toelaatbare afwijking van de totale dikte	Nominale waarde $\pm 0,20\text{ mm}$

Productkenmerken

Gebruiksklasse	23 / 34 / 43
Brandeigenschappen	C _{fl} sI, G, CS
Antislip	R9 / DS
Elektrostatisch gedrag bij het betreden	$\leq 2\text{ kV}$
Lichtechtheid	Methode 3: niveau 6
Stoelwielenproef	Geschikt stoelwieltype W
Restindruk-gedrag	$\leq 0,15\text{ mm}$
Weerstand tegen chemicaliën	Bestand*
Warmtegeleidingsvermogen	0,17 W/m K geschikt voor warmwater-vloerverwarming
Mate stappgeluidsverbetering	$\leq 5\text{ dB}$
Formaldehyde-emissie	E1
Gramsgewicht	2.900 g/m ²
Ftalaatgehalte	Vrij van ftalaat

* Geen verandering in materiaaleigenschappen bij kortstondige blootstelling aan verdunde zuren, oliën en vetten. Niet bestand tegen langdurige inwerking van logen.

