

DesignLoc Expert

Designboden zum Kleben und Klicken

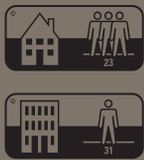
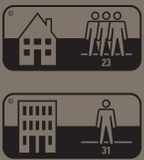
Milo 51723 – 51729
Resa 51783 – 51789

Technische Daten

Beschreibung

Artikelname			Milo	Resa
Gesamtdicke	EN 428	mm	5,0	2,0
Dicke Nutzschrift	EN 429	mm	0,3	0,3
Flächengewicht	EN 430	kg/m ²	8,0	3,86
Format	EN 427	mm	1220 x 225	1227 x 232
Fase / Fuge			4V micro	4V micro
Verpackungseinheit		m ²	2,196	5,124

Klassifizierung

Produkt Norm			EN 649	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse		
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse		
Stuhlrolleneignung/Typ W	EN 425		ja (w)	ja (w)
Trittschalldämmung	EN ISO 140-8	dB	20	5
Rutschhemmung	DIN 51 130	Klasse	 R10	 R10

Technische Eigenschaften

Maßstabilität	EN 434	%	0,02	0,02
Resteindruck	EN 433	mm	0,05	0,05
Fußbodenheizung (nur wasserbasierend)	EN 1264	bis 28 °C		
Lichtechtheit	EN 20 105-B02	Grad	 4-6	 4-6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzfristiger Einwirkung		
Oberflächenvergütung			PU	PU
Garantie im Wohnbereich	15 Jahre Garantie vom Hersteller im Wohnbereich			
Garantie im Objektbereich	5 Jahre Garantie vom Hersteller im leichten Objektbereich			

CE-Kennzeichnung für alle Produkte vorhanden.
Die CE-Nummer erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Händler.

Im Bereich der Stuhlrollen wird der Einsatz von Bodenschutzmatten empfohlen, um die Langlebigkeit des Belages um ein Vielfaches zu erhöhen.

Bei den angegebenen Werten sind durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften vorbehalten. Die Muster / Fotos sind nur Ausschnitte des jeweiligen Produktes. Sie geben nur einen kleinen Teil des gesamten Belages wieder. Farbgleichheit nur bei Zuschnitt aus einer Warenbreite, bei gleicher Charge. Technisch unvermeidbare Farbabweichungen bleiben vorbehalten