

DesignLoc Expert 2.0

Designboden zum Kleben und Klicken









Milo 2.0 51723 – 51729
Resa 2.0 51783 – 51789

Technische Daten





Beschreibung

Artikelname			Milo 2.0	Resa 2.0
Gesamtdicke	ISO 24346	mm	5,0	2,0
Dicke Nutzschrift	ISO 24340	mm	0,3	0,3
Flächengewicht	ISO 23997	kg/m ²	7,68	3,62
Format		mm	1210 x 228	1219,2 x 228,6
Fase / Fuge			4V	4V
Verpackungseinheit		m ²	2,21	3,34

Klassifizierung

Produkt Norm			ISO 10582	ISO 10582
Europäische Klassifizierung	ISO 10582	Klasse	 	 
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse		
Stuhlrolleneignung/Typ W	ISO 4918		ja (w)	ja (w)
Trittschalldämmung	ISO 10140-1	dB	13	4
Rutschhemmung	EN 13893	Klasse	 R9	 R9

Technische Eigenschaften

Maßstabilität	ISO 23999	%	0,01	0,05
Resteindruck	ISO 24343-1	mm	0,08	-0,02
Fußbodenheizung (nur wasserbasierend)		bis 28 °C		
Lichtehtheit	EN ISO 105-B02	Grad	 6-8	 6-8
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Haushaltschemikalien, Handdesinfektionsmitteln und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzfristiger Einwirkung Klasse 0- Gut		
Oberflächenvergütung			PU	PU

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 Belags wieder. Farbgleichheit nur bei Zuschnitt aus einer Warenbreite, bei gleicher Charge. Technisch unvermeidbare Farbabweichungen bleiben vorbehalten