DESIGNLINE connect plus Kleben

Heterogene Kunststoff-Planken zum Kleben - Belagsart nach DIN EN ISO 10582

		Via	Viale		Vico			
Format 1		1200 x 180 mm	1505	x 235 mm	914 x 457 mm			
Produktstärke		2 mm	2 mm		2 mm		0	
Planken, Fliesen / m² pro Paket		18 / 3,89 m²	12 / 4	,24 m²	12 / 5,01 m ²		0	
Pakete / m² pro Palette		60 / 233,40 m ²	64 / 2	71,36 m²	52 / 260,52 m ²		(9)	
Garantieleistung Garantieverlängerun	g	20 Jahre bei privater Nutzung + 5 Jahre bei Verlegung auf einer PU-Unterlagsmatte						
Klassifizierungen						Produktaufbau		
Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874			Wohnbereiche mit intensiver Nutzung		1	Oberflächenversiegelung		
	Nutzungsklasse 32 EN ISO 10874			Gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung		2	Oberflächenstruktur verschiedene Prägungen	
	Nutzungsklasse 41 EN ISO 10874			Bereiche in der Leichtindustrie mit mäßiger Nutzung		3	Nutzschicht Dicke 0,4mm	
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582			Тур І		4	Dekor Dekorfilm	
	R 9 Rutschhemmstufe DIN 51130			R 9		5	Grundschicht	
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987			Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit		6	Gegenzug	
Lichtechtheit EN ISO 105-B02			Lichtechtheit (Verfahren 2) \geq 6		7	Unterlagsmatte silentPREMIUM (separat erhältlich)		
	Resteindruck EN ISO 24343-1			≤ 0,1 mm ohne Unterlagsmatte ~ 0,17 mm mit silentPREMIUM				
	Stuhlrollenversuch ISO 4918			25000 Umdrehungen kein Schaden mit Rollen Typ W			TÜV	
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667			≤ 0,011 (m²K)/W ohne Unterlagsmatte ≤ 0,021 (m²K)/W mit silentPREMIUM oder silentPLUS			70 710 4061-4	
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1			~ 4 dB ~ 15 dB im System mit silentPREMIUM			emissionsgeprüft schadstoffgeprüft	
° ► ☐ Dimensionsstabilität EN ISO 23999			~ 0,15 %			PREMIUM		
	Entsorgung Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203							









Hinweise:

- Verlegung in Nutzungsklasse 41 möglich (ausgenommen Fahrverkehr).
- Fußbodenheizung
- Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmöller GmbH vorbehalten.