TECHNISCHE DATEN



Dämmmatte

Noise Reduct

9

Espr!ma Mara

Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer) nach ISO 20326 zur schwimmenden Verlegung

Format	1222 x 230 mm 9 mm			
Produktstärke				
Planken, Fliesen / m² pro Paket	9 / 2,53 m²			
Pakete / m² pro Palette	44 / 111,32 m²		(9)	
Klassifizierungen			Produktaufbau	
	Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1	Oberflächenversiegelung
	Nutzungsklasse 31 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung	2	Oberflächenstruktur Verschiedene Prägungen
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Тур І	3	Nutzschicht Dicke 0,3 mm
R9	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	4	Dekor Dekorfilm
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	5	Grundschicht
7	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6	6	Trägerplatte Aqua-Protect®
	Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	7	Profilverbindung • LocTec® Verriegelung
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	≤ 0,117 (m²K)/W	8	Profilversiegelung
		1		



Trittschallminderung

EN ISO 16251-1

Entsorgung



mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr.AVV 170203

Hinweise:

• Fußbodenheizung: In Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von max. 27° C.

~ 18 dB

- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmöller GmbH vorbehalten.