

TECHNISCHE DATEN

Espr!ma Mara Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer) nach ISO 20326 zur schwimmenden Verlegung				
Format	1222 x 230 mm			
Produktstärke	9 mm			
Planken, Fliesen / m² pro Paket	9 / 2,53 m ²			
Pakete / m² pro Palette	44 / 111,32 m ²			
Klassifizierungen		Produktaufbau		
Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1	Oberflächenversiegelung	
Nutzungsstufe 31 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung	2	Oberflächenstruktur Verschiedene Prägungen	
Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I	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	Grundsicht	
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 (m ² K)/W	8	Profilversiegelung	
Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 18 dB	9	Dämmmatte Noise Reduct	
Entsorgung		Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr.AVV 170203		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%;"> <p>DECOR-UNION Einkauf und Service GmbH Brüsseler Str. 3 30539 Hannover DOP: 0303031 EN 14041:2004 / AC2006 1658</p> <p>- 21 -</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;"> <p>factory made coated</p> </div> </div>				

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