

<h2>Home Collection Multi-Layer</h2> <h3>Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer) nach ISO 20326 zur schwimmenden Verlegung</h3>		
	wood Multi-Layer	
Format	1200 x 212 mm	
Produktstärke	9 mm	
Planken, Fliesen / m² pro Paket	8 / 2,04 m ²	
Pakete / m² pro Palette	48 / 97,92 m ²	
Klassifizierungen		Produktaufbau
Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	1 Oberflächenversiegelung
Nutzungsstufe 31 EN ISO 10874	Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	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	≤ 0,058 (m ² K)/W	8 Profilversiegelung
Sound-Protect Eco Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 14 dB	9 Dämmmatte Sound-Protect Eco
Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr.AVV 170203	wood XL Synchronprägung stone Microfase

- 18 -

DOP: 0301010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

B_s-s1

DS

E1
HCHO

≤ 2 kV

≥ 0,15 W/(mK)

- 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 F&P GmbH vorbehalten.