

planeo Klebevinyl - Zuhause Harmony Stone Sandy

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

	planeo Klebevinyl - Zuhause (Fliesenformat)		
Format	609,6 x 304,8 mm		
Produktstärke	2 mm		
Planken, Fliesen / m² pro Paket	18 / 3,34 m ²		
Pakete / m² pro Palette	60 / 200,40 m ²		
Garantieleistung Garantieverlängerung	15 Jahre bei privater Nutzung		
Klassifizierungen			
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 Grundschrift
Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6		6 Gegenzug
Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm ohne Unterlagsmatte ~ 0,17 mm mit silentPREMIUM		7 Unterlagsmatte silentPLUS (separat erhältlich)
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	0,011 (m ² K)/W ohne Unterlagsmatte 0,021 (m ² K)/W mit silentPREMIUM oder silentPLUS		wood 4seitig gefaste Kanten, Microfase
Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 4 dB ohne Unterlagsmatte ~ 17 dB im System mit silentPLUS		wood XL Synchronprägung, 4-seitig gefaste Kanten
Dimensionsstabilität EN ISO 23999	~ 0,15 %		 70 710 4061-6 www.proficert.com emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM
REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %		
Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203		
 Information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)			 factory made coated
Hinweise:			

- Fußbodenheizung
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.