

WOOD & STONE [22] Stone XL kleben

14 großformatige Muster als Planke und Fliese.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Belagsart EN ISO 10582	Heterogene Kunststoff-Planken zum Kleben
Lieferform EN ISO 24342	Fliese 60,96 x 30,48 cm 18 Fliesen/Kar = 3,34 m ²
Nutzschichtdicke EN ISO 24340	0,3 mm
Gesamtstärke EN ISO 24346	2,0 mm
Gefaste Kante	-

KLASSIFIZIERUNG

Nutzungsstufe EN ISO 10874	23 / 31
Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I
Brandverhalten EN 13501-1	B _{fl} -s1
Rutschhemmung DIN 51130	R 9
Aufladungsspannung EN 1815	≤ 2 kV

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Trittschallverbesserung EN ISO 16251-1	~ 4 dB ohne Unterlagsmatte ~ 17 dB im System mit silentPLUS
Dimensionsstabilität EN ISO 23999	~ 0,15 %
Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm ohne Unterlagsmatte ~ 0,17 mm mit silentPREMIUM
Lichteinheit EN ISO 105-B02	≥ 6
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	0,011 (m ² K)/W ohne Unterlagsmatte 0,021 (m ² K)/W mit silentPREMIUM oder silentPLUS

Chemikalieneinwirkung

EN ISO 26987

Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit.

Fußbodenheizung

Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von max. 27 °C.

PRODUKTHINWEISE**REACH**frei von SVHC-Substanzen $\geq 0,1 \%$ **Entsorgung**Privat: Mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich.Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Egbert Wilts GmbH & Co.KG
Nessestraße 1c
26789 Leer (Ostfriesland)
Deutschland
Telefon: +49 491/9811-0
E-Mail: info@wilts.de