

Technische Daten

Gesamtstärke der Platte	4 mm
Breite und Länge in mm	1180 x 780 oder 400 x 800 oder 1900 x 800
Brandklasse auf mineralischem Grund	Bfl - s1
Prüfverfahren	EN ISO 9239-1:2010
Gewicht pro m²	ca. 3,9 kg pro m ²
Quellverhalten EN 13329, Anhang G	< 0,2 %
Rutschfestigkeit	R 10
Stoßbeanspruchung	IC 2, Nachbearbeitung mit XSTONE Kit
Trittschalldämmung	- 21 dB
Farbechtheit	gegeben
Chemieverträglichkeit	gegeben

Verpackung, Lagerung, Recycling, Verklebung und Versiegelung

Platten 1200 x 800 mm	VE 5 Platten (4,8 m ²) oder Palette einzeln
Platten 800 x 400 mm	VE 5 Platten (1,6 m ²) oder Palette einzeln
Platten 1900 x 800 mm	Flach liegend auf Palette nach Anfrage
Versiegelung Untergrund und Oberfläche	XSTONE HARDTPROTECT
Recycling	Hausmüll
Verklebung	selbstklebend
Verarbeitungsvideo	www.xstonedesign.com

Verantwortung, Ökologie und Arbeitsschutz

Verantwortung	Unsere Produktbasis ist FREI VON Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen sowie Schwermetallen und erfüllt die VOC-Richtl. afsset A+, Bl. Engel sowie des AGBB-Schemas
Ökologie	Es sind weder Lösungsmittel, noch andere ozonschichtschädigenden Substanzen enthalten. Die für das Produkt verwendeten, nachwachsenden Rohstoffe stehen nicht in Konkurrenz zum Lebensmittelanbau.
Arbeitsschutz	Das Produkt erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen. Beachten Sie unsere Verlege Anleitung
Produktaufbau	Dauerelastisches Material bestehend aus mineralischen Füllstoffen sowie Polyurethan-Bindemitteln.

Farben

Alle Farben und Texturen <https://xstonedesign.com> unter der Rubrik STICKYSTONE

Musteranforderung [HIER BESTELLEN](#) oder info@xstone.ag

Notizen

Created 2016 for XSTONE® USA inc. 108 West 13th Str. Wilmington , DE 19801

**Händler Deutschland
XSTONE Bodenbelags GmbH , Karolinger Ring 23, 50678 Köln**