

## Technische Daten

<b>Gesamtstärke der Platte</b>	4 mm
<b>Breite und Länge in mm</b>	1200 x 800 oder 400 x 800 oder 1900 x 800
<b>Brandklasse auf mineralischem Grund</b>	Bfl - s1
<b>Prüfverfahren</b>	EN ISO 9239-1:2010
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b>	ca. 3,9 kg pro m <sup>2</sup>
<b>Quellverhalten EN 13329, Anhang G</b>	< 0,2 %
<b>Rutschfestigkeit</b>	R 10
<b>Stoßbeanspruchung</b>	IC 2, Nachbearbeitung mit XSTONE Kit
<b>Trittschalldämmung</b>	- 21 dB
<b>Farbechtheit</b>	gegeben
<b>Chemieverträglichkeit</b>	gegeben

## Verpackung, Lagerung, Recycling, Verklebung und Versiegelung

<b>Platten 1200 x 800 mm</b>	VE 5 Platten (4,8 m <sup>2</sup> ) oder Palette einzeln
<b>Platten 800 x 400 mm</b>	VE 5 Platten (1,6 m <sup>2</sup> ) oder Palette einzeln
<b>Platten 1900 x 800 mm</b>	Flach liegend auf Palette nach Anfrage
<b>Versiegelung Untergrund und Oberfläche</b>	XSTONE HARDTPROTECT
<b>Recycling</b>	Hausmüll
<b>Verklebung</b>	selbstklebend
<b>Verarbeitungsvideo</b>	<a href="http://www.xstonedesign.com">www.xstonedesign.com</a>

## Verantwortung, Ökologie und Arbeitsschutz

<b>Verantwortung</b>	Unsere Produktbasis ist FREI VON Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen sowie Schwermetallen und erfüllt die VOC-Richtl. afsset A+, Bl. Engel sowie des AGBB-Schemas
<b>Ökologie</b>	Es sind weder Lösungsmittel, noch andere ozonschichtschädigenden Substanzen enthalten. Die für das Produkt verwendeten, nachwachsenden Rohstoffe stehen nicht in Konkurrenz zum Lebensmittelanbau.
<b>Arbeitsschutz</b>	Das Produkt erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen. Beachten Sie unsere Verlege Anleitung
<b>Produktaufbau</b>	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](mailto: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**