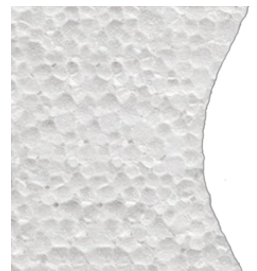




ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

SAGEX-Sickerplatte (Rückseite)

SAGEX Eco Sickerplatte

Sager AG

<http://www.sager.ch/> | info@sager.ch

Materialtyp: Dämmstoff | EPS Drainage-/Sockelplatten

Rückseite / Blockgeschäumtes Polystyrol, einseitig gewellt.

Einseitig gewellte EPS-Sickerplatten für den Perimeter-Bereich.

mtextur ID	22137
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	info@sager.ch
Produktlinie	SAGEX Eco Sickerplatte
Produktlinien Info	Einseitig gewellte EPS-Sickerplatten für den Perimeter-Bereich.
Materialname	SAGEX-Sickerplatte (Rückseite)
Materialtyp	Dämmstoff / EPS Drainage-/Sockelplatten
Material Info	Rückseite / Blockgeschäumtes Polystyrol, einseitig gewellt.
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Decke / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 240.0 mm / Breite: 240.0 mm

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Länge = 1010 mm / Breite = 1030 mm / Dicke = 60 mm
min. Format	Länge = 515 mm / Breite = 2030 mm / Dicke = 60 mm
Materialgewicht	15.0 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	5.1
Kennwerte Info	Sickerplatte, Polystyrol, einseitig gewellt. Vorderseite mtex-ID: 22136

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.