



ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

## SAGEX-Sickerplatte (Rückseite)

SAGEX Eco Sickerplatte

Sager AG

<http://www.sager.ch/> | [info@sager.ch](mailto: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	<a href="mailto:info@sager.ch">info@sager.ch</a>
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 (mtextur Classic)	Innen / Boden / Decke
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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

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:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.