



ANSICHT

**SAGEX (033) 30**  
**SAGEX Dämmplatten**  
**Sager AG**

<http://www.sager.ch/> | [info@sager.ch](mailto:info@sager.ch)

**Materialtyp:** Dämmstoff | Polystyrol

Dämmplatten | C4D-File > see Zip-Folder IFC

Expandierte Polystyrolplatten für universelle Anwendungen. Als Wärme- und Kälte­dämmung für Dach, Wand und Boden.

mtextur ID	20452
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	info@sager.ch
Produktlinie	SAGEX Dämmplatten
Produktlinien Info	Expandierte Polystyrolplatten für universelle Anwendungen. Als Wärme- und Kälte­dämmung für Dach, Wand und Boden.
Materialname	SAGEX (033) 30
Materialtyp	Dämmstoff / Polystyrol
Material Info	Dämmplatten   C4D-File > see Zip-Folder IFC
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 4.4 Dachkonstruktion
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden / Wand / Decke / Dach / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 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 = 1000 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 500 mm
min. Format	Länge = 1000 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 10 mm
Materialgewicht	20.0 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.036 W/mK
Brandkennziffer	5.1 / E
Kennwerte Info	CS(10) ≥ 180 kPa (= 18 000 kg/m <sup>2</sup> ) Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung*: 33 kPa (= 3300 kg/m <sup>2</sup> )

**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.