



SAGER 

ANSICHT

SAGEX (036) 20
SAGEX Dämmplatten
Sager AG

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

Materialtyp: Dämmstoff | Polystyrol

Dämmplatten

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

mtextur ID	20451
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 (036) 20
Materialtyp	Dämmstoff / Polystyrol
Material Info	Dämmplatten
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 4.4 Dachkonstruktion
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Wand / Decke / Dach / Fassade / Boden
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

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 = 1000 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 500 mm
min. Format	Länge = 700 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 10 mm
Materialgewicht	20.0 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.036 W/mK
Brandkennziffer	5.1 / E
Kennwerte Info	CS(10) \geq 100 kPa (= 10000 kg/m²) Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung*: 20 kPa (= 2000 kg/m²)

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.