



**SAGER** +

ANSICHT

**SAGEX (038) 15**  
**SAGEX Dämmplatten**  
**Sager AG**

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

**Materialtyp: Dämmstoff | Polystyrol**

Dämmplatten

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

mtextur ID	20450
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@sager.ch">info@sager.ch</a>
Produktlinie	SAGEX Dämmplatten
Produktlinien Info	Expandierte Polystyrolplatten für universelle Anwendungen. Als Wärme- und Kältedämmung für Dach, Wand und Boden.
Materialname	<a href="#">SAGEX (038) 15</a>
Materialtyp	Dämmstoff / Polystyrol
Material Info	Dämmplatten
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 4.4 Dachkonstruktion
IFC	IfcSlab / IfcWall / IfcCovering
Anwendungsbereich	Aussen / Boden / Decke / Dach / Fassade / Wand
Lieferzonen	LI / CH
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	15.0 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.036 W/mK
Brandkennziffer	5.1 / E
Kennwerte Info	CS(10) ≥ 70 kPa (= 7000 kg/m <sup>2</sup> ) Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung*: 12 kPa (= 1200 kg/m <sup>2</sup> )

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.