



SAGER +

ANSICHT

Nero (030) 15

SAGEX Nero

Sager AG

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

Materialtyp: Dämmstoff | Polystyrol

EPS-Platten

Dank der Weiterentwicklung des bewährten Rohstoffs Polystyrol verfügen unsere neuen SAGEX Nero Dämmplatten über ein um mehr als 10 % verbessertes Wärmedämmvermögen. Unverwechselbar ist die dunkle Farbe der Platten. Die Verarbeitung ist gleich wie bei den konventionellen SAGEX EPS Dämmplatten. Auch ökologisch setzen wir Pluspunkte, denn weniger Gewicht heisst weniger Rohstoffe und weniger Herstellenergie. SAGEX Nero – weniger ist mehr!

mtextur ID	20447
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	info@sager.ch
Produktlinie	SAGEX Nero
Produktlinien Info	Dank der Weiterentwicklung des bewährten Rohstoff Polystyrol verfügen unsere neuen SAGEX Nero Dämmplatten über ein um mehr als 10 % verbessertes Wärmedämmvermögen. Unverwechselbar ist die dunkle Farbe der Platten. Die Verarbeitung ist gleich wie bei den konventionellen SAGEX EPS Dämmplatten. Auch ökologisch setzen wir Pluspunkte, denn weniger Gewicht heisst weniger Rohstoffe und weniger Herstellenergie. SAGEX Nero – weniger ist mehr!
Materialname	Nero (030) 15
Materialtyp	Dämmstoff / Polystyrol
Material Info	EPS-Platten
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Boden / Decke / Dach
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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

max. Format	Länge = 1000 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 20 mm
min. Format	Länge = 1000 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 300 mm
Materialgewicht	17.0 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.030 W/mK
Brandkennziffer	5.1 / E
Kennwerte Info	Druckspannung bei 10% Stauchung $i > 70 \text{ kPa} (= 7000 \text{ kg/m}^2)$ Anwendungsbereich / Eigenschaft: Dunkelgraue EPS-Platten für Fussboden-, Kellerdecken- oder Estrichbodendämmung und Industrieanwendungen. Universell einsetzbar.

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.