



ANSICHT

Nero (030) 20

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	20448
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	info@sager.ch
Produktlinie	SAGEX Nero
Produktlinien Info	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!
Materialname	Nero (030) 20
Materialtyp	Dämmstoff / Polystyrol
Material Info	EPS-Platten
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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:

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
min. Format	Länge = 1000 mm / Breite = 500 mm
Materialgewicht	20.0 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.030 W/mK
Brandkennziffer	5.1 / E
Kennwerte Info	Druckspannung bei 10% Stauchung i > 100 kPa (= 10'000 kg/m²) 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:

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.