



ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

XPS Styro SAGEX XPS Sager AG

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

Materialtyp: Dämmstoff | EPS Dämmplatten

EPS | Gerade Kanten, gewaffelte Oberfläche

Die extrudierten Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatten besitzen eine durchgehend homogene und vollkommen geschlossene Zellstruktur. Die Dämmplatten sind somit feuchtigkeitsunempfindlich, und die Dämmwerte bleiben auch unter Feuchtigkeitseinflüssen erhalten. Ideal einzusetzen im Perimeterbereich, unter Fundamentplatte und im Umkehrdach.

mtextur ID	22139
Hersteller	Sager AG
Hersteller-Email	info@sager.ch
Produktlinie	SAGEX XPS
Produktlinien Info	Die extrudierten Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatten besitzen eine durchgehend homogene und vollkommen geschlossene Zellstruktur. Die Dämmplatten sind somit feuchtigkeitsunempfindlich, und die Dämmwerte bleiben auch unter Feuchtigkeitseinflüssen erhalten. Ideal einzusetzen im Perimeterbereich, unter Fundamentplatte und im Umkehrdach.
Materialname	XPS Styro
Materialtyp	Dämmstoff / EPS Dämmplatten
Material Info	EPS Gerade Kanten, gewaffelte Oberfläche
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / C 2.1 Aussenwandkonstruktion
IFC	lfcCovering / lfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden / Wand / Dach / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 400.0 mm / Breite: 400.0 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 = 1260 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 300 mm
min. Format	Länge = 1260 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 60 mm
U-Wert	0.033 / 0.035 W/mK2
Brandkennziffer	5.1
Kennwerte Info	SAGEX XPS Styro ist die praktisch universell einsetzbare Dämmplatte. Die raue Oberfläche bietet einen besonders guten Haftgrund für das Verputzen und für lösemittelfreie Kleber. SAGEX XPS Styro findet auch Anwendung im Sockelbereich, wo Erdfeuchte und Spritzwasser vorhanden sind. Druckfestigkeit: 200 kPa

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-Texturen 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.