



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 | IfcCovering / IfcWall |
| Anwendungsbereich | Aussen / Wand / Dach / Fassade / Boden |
| 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

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 = 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 | <p>SAGEX XPS Styro ist die praktisch universell einsetzbare Dämmplatte. Die rauhe 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.</p> <p>Druckfestigkeit: 200 kPa</p> |

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.