



VISTA FRONTALE

Nero (030) 20

SAGEX Nero

Sager AG

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

Tipo: **Isolante | 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 |
| Produttore | Sager AG |
| Email Produttore | info@sager.ch |
| Linea di prodotto | SAGEX Nero |
| Informazioni linea di prodotto | 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! |
| Nome del materiale | Nero (030) 20 |
| Tipo | Isolante / Polystyrol |
| Informazioni materiale | EPS-Platten |
| eBKP | C 1.2 Impermeabilizzazione, isolamento della platea / C 2.1 Parete grezza esterna |
| IFC | IfcCovering / IfcWall |
| Area di applicazione | Esterno / Soffitto / Tetto / Pavimento |
| Zone di consegna | CH / LI |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 500.0 mm / Ampio: 500.0 mm |

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

| | |
|----------------------|---|
| Lungo max. / Format | Lunghezza = 1000 mm / Larghezza = 500 mm |
| min. Formato | Lunghezza = 1000 mm / Larghezza = 500 mm |
| Peso | 20.0 kg/m³ |
| Conduttività termica | 0.030 W/mK |
| Brandkennziffer | 5.1 / E |
| Caratteristiche | 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. |

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.