



**SAGER** +

VISTA FRONTALE

**SAGEX (038) 15**  
**SAGEX Dämmplatten**  
**Sager AG**

<http://www.sager.ch/> | [info@sager.ch](mailto:info@sager.ch)

**Tipo:** Isolante | Polistirolo

Dämmplatten

Expandierte Polystyrolplatten für universelle Anwendungen. Als Wärme- und Kältedämmung für Dach, Wand und Boden.

mtextur ID	20450
Produttore	<a href="#">Sager AG</a>
Email Produttore	<a href="mailto:info@sager.ch">info@sager.ch</a>
Linea di prodotto	<a href="#">SAGEX Dämmplatten</a>
Informazioni linea di prodotto	Expandierte Polystyrolplatten für universelle Anwendungen. Als Wärme- und Kältedämmung für Dach, Wand und Boden.
Nome del materiale	<a href="#">SAGEX (038) 15</a>
Tipo	Isolante / Polistirolo
Informazioni materiale	Dämmplatten
eBKP	C 1.2 Impermeabilizzazione, isolamento della platea / C 2.1 Parete grezza esterna / C 4.4 Struttura portante del tetto
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcWall
Area di applicazione	Esterno / Pavimento / Soffitto / Tetto / Facciata / Muro
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 / Spessore = 500 mm
min. Formato	Lunghezza = 700 mm / Larghezza = 500 mm / Spessore = 10 mm
Peso	15.0 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica	0.036 W/mK
Brandkennziffer	5.1 / E
Caratteristiche	CS(10) ≥ 70 kPa (= 7000 kg/m <sup>2</sup> ) Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung*: 12 kPa (= 1200 kg/m <sup>2</sup> )

#### 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.