

**SAGER** 



VISTA FRONTALE

**SAGEX (033) DS 150**  
**SAGEX Druckfeste Dämmplatten**  
**Sager AG**

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

**Tipo:**    **Isolante** | **Polystyrol**

hochentwickelte Dämmplatte aus EPS mit sehr hoher Druckspannung.

Expandierte Polystyrolplatten für Unterlagsböden mit sehr hoher Druckspannung.

mtextur ID	20453
Produttore	Sager AG
Email Produttore	<a href="mailto:info@sager.ch">info@sager.ch</a>
Linea di prodotto	SAGEX Druckfeste Dämmplatten
Informazioni linea di prodotto	Expandierte Polystyrolplatten für Unterlagsböden mit sehr hoher Druckspannung.
Nome del materiale	SAGEX (033) DS 150
Tipo	Isolante / Polystyrol
Informazioni materiale	hochentwickelte Dämmplatte aus EPS mit sehr hoher Druckspannung.
eBKP	C 1.2 Impermeabilizzazione, isolamento della platea
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Interno / Soffitto / 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 / Spessore = 40 mm
min. Formato	Lunghezza = 700 mm / Larghezza = 500 mm / Spessore = 20 mm
Peso	25.0 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica	0.033 W/mK
Brandkennziffer	5.1,RF2 (cr) E
Caratteristiche	Anwendungsgebiet: Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen

**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.