



Technisches Datenblatt Pluimers HR SLS20

Beschreibung:

Pluimers HR SLS20 ist ein Mono-Material bestehend aus einer sehr feinen Silicat-Schaumkörnung. Das Material ist gut geeignet für Hohlräume mit geringer Breite.

Anwendung:

Wärmedämm-Schüttung aus Blähglas-Granulat als Kerndämmung bei zweischaligem Mauerwerk für Außenwände.

Das Produkt ist geeignet für Alt- und Neubauten und Schornsteine, da das Produkt unbrennbar ist. Das Produkt wird durch Bohrungen von 18 mm in eine Hohlraumbreite von 20 mm eingeblasen.

Einschränkungen:

Das Produkt kann nicht in Wände mit glasierten Ziegel- oder Betonwänden mit einem Dampfdiffusionsdichten Anstrich oder Putz eingeblasen werden.

Eigenschaften

Dichte EN 1097-3

Brandklasse EUR

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl

Lambda Wert

Körner Größe

Farbe

Produkteigenschaften Pluimers HR SLS20

25-30 kg/m³

A1

3μ

EN 12086

0,035 W/m.K Bemessungswert

0-2mm

Weiß

Zertifikate

Deutsches Institut für Bautechnik

DIBt Zulassungsnr. Z-23.12-1399

Alle Informationen in diesem technischen Datenblatt basieren auf praktischer Erfahrung und einer Forschung im Labor. Dennoch können keine Rechte an diesen Produkteigenschaften in Anspruch genommen werden. Die Werte der Produkteigenschaften sollten nur als Richtwerte gesehen werden.