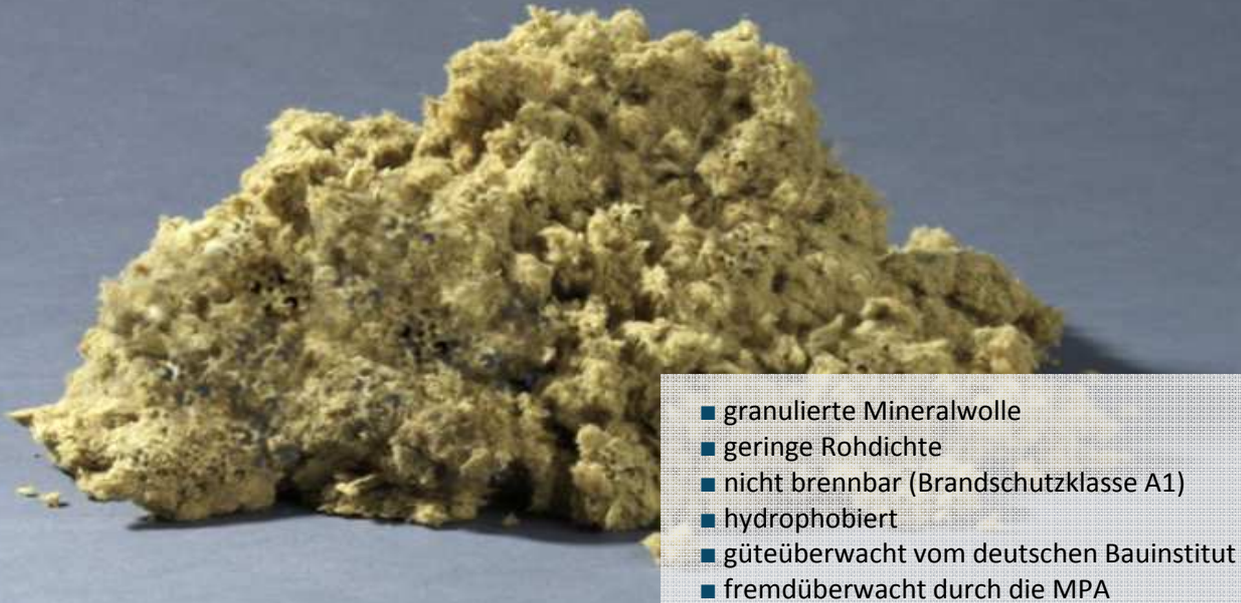


TEKO Flock

Technisches Datenblatt



Gerissene Flocken aus harz-gebundener Steinwolle, mit RAL Gütezeichen, freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikaliengebotsverordnung und EU Richtlinie 97/96 Anwendung Q

Anwendungsbereich

Granulierte Mineralfasern als Kerndämmung zum nachträglichen Verfüllen des Hohlraums von zweischaligem Mauerwerk für Außenwände gem. Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-23.12-1729

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Anwendungsgebiet		Hohlraumdämmung	DIN 1053-1 Abs. 8.4/5.4
Brandverhalten	A1	nichtbrennbar	DIN 4102-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	< 0,038 (0,0366)	DIN EN 12667
Einblasrohddichte		80 - 100 kg/m ³	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	Material ist durchgängig hydrophobiert	

Herstellerbeschreibung

Die Energieeffizienz von Bauwerken verbessern – dabei haben sich Dämmstoffe aus Mineralfasern bestens bewährt. Bei Hohlräumen oder schwer erreichbaren Stellen ist die herkömmliche Mineralfaserdämmung jedoch nicht immer möglich. Für diesen Einsatzzweck haben wir ein eigenes Produkt entwickelt: TEKO Flock. Die granulierten Flocken aus harzgebundener Steinwolle sind bestens zur Wärme- und auch Schalldämmung geeignet – und mit geeigneten Einblasmaaschinen lassen sie sich in nahezu jeden Hohlraum hineinarbeiten. Das Ergebnis: eine fugenlose Dämmschicht im Mauerwerk. Übrigens: die TEKO Flocks sind zur Verfüllung in Hohlräumen in zweischaligem Mauerwerk freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikaliengebotsverordnung sowie EU-Richtlinie 97/96.

Ihr Vorteil

- Heizkostensparnis
- verbessertes Wohnklima
- verbesserter Schallschutz
- entlastung der Umwelt

Lieferprogramm

Verpackungsform	Einheit
PE Beutel	14 kg
Palette	420 kg
Sack / Palette	30

