

Produktdatenblatt. Experl 60

Produktbeschreibung

Experl 60 ist ein expandierter Perlit mit geringer Schüttdichte. Zur Herstellung von Experl 60 wird rein mineralischer Rohperlit mit Hilfe thermischer Energie expandiert. Als thermischer Energieträger kommt Gas zum Einsatz, so dass die Perlite keine Verunreinigung erhalten.

Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

> Technische Daten und Eigenschaften

Schüttdichte (Böhme-Gefäß)		55 – 65 kg/m ³
Anteil unblähbare Bestandteile		< 6,0 %
> Kornaufbau (Alpine Luftstrahlsiebung)		
Rückstand	R _{0,09 mm}	< 55 %
> Kornaufbau (Siebturm)		
Rückstand	R _{0,2 mm}	> 30 %
Rückstand	R _{1,0 mm}	< 6 %
Rückstand	R _{2,0 mm}	< 0,5 %

Für weitere

Informationen wenden

Sie sich bitte an:

CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland
T +49 36332 89-100
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Lose
Lagerfähigkeit	Bei trockener Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. Von Experl 60 gehen keine Gefährdungen aus.