

Produktdatenblatt.

Spezial 40 W

Produktbeschreibung

Spezial 40 W ist ein hochwertiges Alpha-Halbhydrat mit hoher Reinheit und Kornfeinheit auf der Basis von Naturgips.

Spezial 40 W eignet sich wegen der feinen Aufmahlung und durch die hervorragenden Festigkeiten als Basisgips für Dentalgipse der Klasse III und den Einsatz in hochwertigen Baustoffen.

Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren

Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

> Technische Daten und Eigenschaften

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Einstreumenge (DIN EN 13279) | | 240-260 g/100ml |
| Kornaufbau (Alpine Luftstrahlsiebung) | R 40 µm R 200 µm | 15-25 % < 0,1 % |
| Abbindezeiten | | |
| Versteifungsbeginn | | 8 - 14 min |
| Versteifungsende | | 21 - 37 min |
| Druckfestigkeit | | > 35 N/mm ² |
| Biegezugfestigkeit | | > 8 N/mm ² |
| Brinellhärte, (trocken) | | > 70 N/mm ² |

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 | Sack, Big-Bag und Lose |
| Lagerfähigkeit | Bei trockener Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig. |
| Sicherheitshinweise | Siehe Sicherheitsdatenblatt Von Spezial 40 W gehen keine besonderen Gefährdungen aus. |