

Produktdatenblatt.

Raddident SW30

Produktbeschreibung

Raddident SW30 (superweiß) ist ein hochreines Alpha-Halbhydrat mit besonders hohem Weißgrad.

Basis für die Herstellung ist ein Synthesegips aus der Lebensmittelherstellung.

Raddident SW30 eignet sich besonders für die Herstellung und Formulierung von Superhartgipsen.

Informationen

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

> Technische Daten und Eigenschaften

W/G-Wert (DIN EN 13279, Einstreumenge Verfahren))	ca. 0,38
Versteifungsbeginn (DIN EN 13279)	≥ 1,5 min
Rückstand 32µm (RETSCH Camsizer)	ca. 17 %
Weißgrad (Hunter-Lab)	L* ≥ 93
Schüttdichte (Böhme)	ca. 950 kg/m ³
Druckfestigkeit	≥ 35,0 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	Raddident SW30 ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Auslieferungsdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. Von Raddident SW30 geht keine besondere Gefährdung aus.