

Produktdatenblatt. Raddident SW15

Produktbeschreibung

Raddident SW15 (superweiß) ist ein hochreines Alpha-Halbhydrat mit besonders hohem Weißgrad. Basis für die Herstellung ist ein Synthesegips aus der Lebensmittelherstellung. Raddident SW15 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)	0,38
Versteifungsbeginn (DIN EN 13279)	> 3,0 Min.
Rückstand 32µm (RETSCH Camsizer)	9 – 19 %
Weißgrad (Hunter-Lab)	L* ≥ 94
Schüttdichte	> 950 g/l
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 SW15 ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Auslieferdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. Von Raddident SW15 geht keine besondere Gefährdung aus.

> CE-Kennzeichnung



CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland

13
CASEA-041 891 190 1
EN 13279-1: 2008, Gipsbinder A1
Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung

Brandverhalten	A1
Calciumsulfatgehalt	≥ 50 %
Luftschalldämmung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

*NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)