

Produktdatenblatt. Raddident 15

Produktbeschreibung

Raddident 15 ist ein hochreines Alpha-Halbhydrat, welches auf Basis von Synthesegipsen produziert wird.

Raddident 15 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 min
Rückstand 32µm (RETSCH Camsizer)	ca. 20 %
Weißgrad (Hunter-Lab)	L* ≥ 91
Schüttdichte	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 15 ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Auslieferungsdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. Von Raddident 15 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)

