





BRANELIT® Wärmedämmputz

Technische Daten:

Art.-Nr.	3-01-001
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit	0,055 W/mK - 0,077 W/mK
Putzmörtelgruppe	P II, nach DIN 18550
Einheit	Sack/14 kg
Einheiten pro Palette	30EH/P
Trockenrohdichte	300 kg/m ³
Druckfestigkeit	1,6 - 3 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	0,8 N/mm ²
Wasserdampf-diffusionswiderstand (μ)	6
Elastizitätsmodul	2000 N/mm ²
Baustoffklasse	A1
Wasseraufnahme-koeffizient	$> 3 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
Sackinhalt	50 Ltr.
Wasserbedarf	
Anwendungsbereich	
Ergiebigkeit	ca. 40 Ltr. Frischmörtel / Sack

Materialverbrauch: Bei einer Dämmschichtstärke von 3 cm werden 14 kg Wärmedämmputz (1 Sack) pro m² benötigt.

Ca. 4,0 kg /m²/cm

Verarbeitung:



BRANELIT® Wärmedämmputz kann sowohl von Hand als auch mit der Putzmaschine aufgetragen werden. Der Verbrauch variiert, je nach Verarbeitung und Oberfläche. Der tatsächliche Verbrauch muss an der Baustelle ermittelt werden. Die Verarbeitungszeit beträgt maximal 4 Stunden.

Allgemeine

Informationen:

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor.

Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig.

Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.