

HAGA Bio-Einbettmörtel H 305

Technische Daten	Werte
Ergiebigkeit pro Sack	ca. 23 l Nassmörtel
Trockenrohddichte	ca. 1,38 kg/l
Wasserzugabe	ca. 7 l/Sack
Frischmörtelrohddichte	ca. 1,62 kg/l
pH-Wert	ca. 12
Druckfestigkeit	ca. 3,00 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	ca. 1,20 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	NPD
Wärmeleitfähigkeit λ	ca. 0,70 W/mK
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 9
Wasseraufnahmekoeffizient	NPD
Luftporenvolumen	NPD
Brandverhalten	A1 / nicht brennbar
Putzmörtelgruppe	P II
Kapillare Wasseraufnahme	W2 / $c \leq 0,20 \text{ kg (m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Druckfestigkeitsgruppe	CS II
Körnung	ca. 0 - 1,2 mm
Farbton	hellbeige
Maschinengängig	ja

Verbrauch	Richtwerte
pro 1 mm Schichtstärke	ca. 1,05 kg/m ²
pro 5 mm Schichtstärke	ca. 5,25 kg/m ²