



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 2751 Alfa Flächenspachtel

**Hochwertige, kunststoffvergütete Gips Spachtelmasse für flächige Verspachtelungen**



### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Weißgehalt	≥75
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Ansatz für Spachtelungen Fuge / Fläche	1 kg Alfa Flächenspachtel auf 580 bis 600 ml Wasser
Verbrauch bei Flächenverspachtelung (Q4)	Pro m <sup>2</sup> Fläche mit 1 mm Schichtdicke sind ca. 950 g Alfa Flächenspachtel erforderlich
Wasserdampfdiffusionswert $\mu$	ca. 10
Brandverhalten	A1
Siebrückstand	(SR)
SR auf 0,2 mm	≤0,2 Gew.-%
SR auf 0,1 mm	≤ 5,0 Gew.-%
Wasser-Gips-Wert	0,58 bis 0,60
Rohdichte	ca. 1.050 kg / m <sup>3</sup>
Oberflächenhärte (Brinell)	≥15 N / mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit	≥4 N / mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	≥8 N / mm <sup>2</sup>

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 2



**Qualität für's Handwerk**

## Technisches Datenblatt

Eigenschaften	Wert
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,34 W / mK
Lagerung	Mind. 6 Monate ab Herstellungsdatum in verschlossener Originalverpackung lagerfähig. Auf Holzrost / Palette trocken lagern. Beschädigte / offene Verpackungen zuerst verbrauchen
Norm für flächige Verspachtelung	DIN EN 13279-1
Norm für Verspachteln von Gipsplattenfugen	DIN EN 13 963

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2 / 2