

Knauf MP75L

Specyfikatorer

Reaktion vid brandklass	A1 obrännbar	EN 13279-1
Böjhallfasthet	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 13279-1
Tryckhallfasthet	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 13279-1
Koefficient ångdiffusionsmotstånd	torr: 10 vät: 6	EN ISO 10456
Värmelednings förmåga	0,30 W/(m·K)	EN 13279, tabel 2
Vidhäftningen till substratet	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	EN 13279-2
PH faktor	10-12	
Skrymdensitet	ca. 860 kg/m ³	
Prestanda	100,0 kg = ca. 125,0 l murbruk	

Materialåtgång/prestanda

MP 75 L	Materialåtgång kg/m ²	Prestanda m ² /säck (30kg)	m ² /ton
Skikt tjocklek	8,0	3,7	125,0