

Karta Techniczna nr 32

Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej twardości powierzchni i wytrzymałości na ściskanie

Dane techniczne		
Reakcja na ogień:	A1-niepalny	EN 13279-1
Wytrzymałość na zginanie:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$	EN 13279-1
Twardość powierzchni:	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13279-1
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	na sucho: 10 na mokro: 6	EN ISO 10456
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,39 W/(m·K)	EN 13279-1, tabela 2
Przyczepność do podłoża (przy zerwaniu od podłoża):	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	EN 13279-2
Współczynnik pH:	10-12	
Ciężar nasypowy:	ok. 930 kg/m ³	
Wydajność:	100 kg = ok. 106 l zaprawy	