

Scheda Tecnica

PIC sb 040 senza sali borici

Conducibilità termica secondo omologazione	λ_D 0,037 W/(m*k)
Comportamento al fuoco collaudato secondo la norma DIN EN 13501-1	25-65 kg/m ³ : C-s2, d0
Resistenze alla formazione di muffa collaudata secondo la norma DIN /IEC 68-2	nessuna formazione di muffa
Resistenza alla diffusione di vapore μ	1 - 2
Capacità termica c	2,10 kJ/(kg*k)
Umidità normale	ca. 7%
Classifica di resistenza al fuoco secondo NF P 92-501	classe M1 (difficilmente infiammabile)
Classifica di resistenza al fuoco secondo CH VKF	classe BKZ 5.3. (difficilmente infiammabile)
Conducibilità termica di calcolo	λ 0,039 W/(m*K)
Classe Europea DIN 4102	B2
Densità specifica*	25 - 50 kg/m ³ (sufflaggio libero) 40 - 65 kg/m ³ (insufflaggio in cavità) 30 - 65 kg/m ³ (CSO-spray-on)
Conformità	Nr. Z-23.16-1555
Assicurazione qualità	MPA Nordrhein-Westfalen
Confezione	sacchi da 12,5 kg, su europallet
Composizione	carta giornale con il 10% di additivi senza sali di boro

*La densità applicata dipende dai particolari costruttivi. Il produttore comunica le direttive concrete di densità applicate che garantiscono la stabilità dello strato isolante direttamente all'installatore.



ISO 9001:2008
Wir sind zertifiziert!
Qualitätsmanagement mit
regelmäßiger Überwachung