RESITRIX'SR

Il manto d'impermeabilizzazione grigio

GRIGIO E AUTOADESIVO PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI TETTI CHIARI



RESITRIX® SR

PROPRIETÀ SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

- Definizione del manto secondo DIN SPEC 20000–201: DE/E1 EPDM-BV-V-GG-1,6-PBS; definizione del manto secondo DIN SPEC 20000–202: BA/MSB-nQ EPDM-BV-V-GG-1,6-SK
- . Certificazione CE secondo DIN EN 13956 e DIN EN 13967
- . Soddisfa i requisiti di DIN 18531, delle regole specifiche per impermeabilizzazioni (Direttiva per le coperture piane) e di DIN 18195, nonché delle norme successive DIN E 18532, DIN E 18533, DIN E 18534 e DIN E 18535

SONO POSSIBILI LE VARIANTI DI POSA SEGUENTI:

- Autoincollaggio parziale su primer FG 35 applicato sull'intera superficie
- Autoincollaggio parziale senza primer (solo su piano di posa in bitume nudo o fresco)



Per i requisiti dettagliati del piano di posa e le indicazioni di lavorazione, consultare le linee guida per la pianificazione RESITRIX® o le istruzioni per la posa di RESITRIX®.

VALORI TECNICI DEL MATERIALE					
SPESSORE TOTALE:	2,5 mm ± 10%	LARGHEZZA DI FORNITURA:	1000 mm (strisce su richiesta)		
PESO SUPERFICIALE:	ca. 2,75 kg/m²	CONSERVABILITÀ:	12 mesi nell'imballaggio originale		
LUNGHEZZA DI FORNITURA STANDARD PER ROTOLO:	10 m				

VALORI FISICI CARATTERISTICI			
CRITERIO DI PROVA	VALORE NOM I NALE		VALORE EFFETT I VO
Resistenza allo strappo secondo DIN EN 12311–2	longit.: trasv.:	≥ 250 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	361 N/50 mm 333 N/50 mm
Resistenza alla dilatazione secondo DIN EN 12311–2		≥ 300% ≥ 300%	600% 600%
Cambiamento delle dimensioni dopo 6 h di conservazione al caldo a 80° C secondo DIN EN 1107–2		≤ 0,5% ≤ 0,5%	+ 0,1% + 0,2%
Piegatura al freddo a -30° C secondo DIN EN 1109 / DIN EN 495-5 r		repa	nessuna crepa
Resistenza all'ozono dopo 14 giorni di conservazione in acqua secondo DIN EN 1844	livello 0		livello 0
Comportamento del giunto / Resistenza alla pelatura secondo DIN EN 12316–2 / Resistenza al taglio secondo DIN EN 12317–2		≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	140 N/50 mm 570 N/50 mm
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo (μ) secondo DIN EN 1931			ca. 58.000
Categoria di applicazione secondo DIN 18531			K1/K2
Classe di caratteristiche secondo DIN 18531			E1
Classe di materiali da costruzione secondo DIN 4102, parte 1			B2
Comportamento al fuoco secondo DIN EN 13501, parte 1			classe E
Comportamento al fuoco secondo DIN 4102, parte 7 e DIN EN 1187	resistente a scintille volanti e ca irradiante		resistente a scintille volanti e calore irradiante