RESITRIX°CL Il manto d'impermeabilizzazione classico PREFERIBILMENTE PER L'INCOLLAGGIO CON COLLA PU RESITRIX® CL è un manto d'impermeabilizzazione saldabile ad aria calda basato sul caucciù sintetico EPDM con un inserto di tela in fibra di vetro. Il lato inferiore è composto da uno strato di bitume modificato con polimero con ulteriore sabbiatura al quarzo. CAR-25-16-RESITRIX-Produktkatalog 2016 ITL-RZ.indd 16 07.12.16 17:12

RESITRIX® CL

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-Q/MSB-nQ EPDM-BV-V-GG-1,6-PBS
- . Certificazione CE secondo ETA-06/0258 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:

- . Incollaggio a strisce con colla poliuretanica PU-LMF-02
- . Incollaggio sull'intera superficie con bitume a caldo
- Fissaggio meccanico (nessuna esecuzione standard)
- Posa libera con carico supplementare (nessuna esecuzione standard)



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:	3,1 mm ± 10%	LARGHEZZA DI FORNITURA:	1000 mm (in strisce su richiesta)	
PESO SUPERFICIALE:	ca. 3,5 kg/m²	CONSERVABILITÀ:	24 mesi nell'imballaggio originale	
LUNGHEZZA DI FORNITURA STANDARD PER ROTOLO:	10 m			

VALORE NOMINALE		VALORE EFFETTIVO
longit.: trasv.:	≥ 250 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	361 N/50 mm 333 N/50 mm
longit.: trasv.:	≥ 300% ≥ 300%	600% 600%
longit.: trasv.:	≤ 0,5% ≤ 0,5%	+ 0,1% + 0,2%
nessuna crepa		nessuna crepa
livello 0		livello 0
	≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	170 N /50 mm 700 N /50 mm
		ca. 58.000
		K1/K2
		E1
B2		B2
classe E		classe E
resistente	a scintille volanti e calore	resistente a scintille volanti e calore
	trasv.: longit.: trasv.: longit.: trasv.: nessuna o livello 0	trasv.: ≥ 200 N/50 mm longit.: ≥ 300% trasv.: ≥ 300% longit.: ≤ 0,5% trasv.: ≤ 0,5% nessuna crepa livello 0 ≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm