

ALUTRIX® MULTI 2800

Membrană bituminoasă elastomerică autoadezivă la rece barieră de vapori

UNIVERSAL APLICABILĂ – PE TOATE
SUBSTRATURILE STANDARD DE CONSTRUCȚIE


ALUTRIX® Multi 2800 este o membrană bituminoasă elastomerică barieră de vapori de 2,8 mm grosime conform DIN EN 13707 cu cusătură de siguranță integrată, preferabil pentru lipirea la rece a substraturilor autoadezive. Este prevăzută cu inserții suport combinate din aluminiu și fibră de sticlă, este fin presărată pe partea superioară și are o folie detașabilă la partea inferioară.



Proprietăți:

- Preferabil autoadeziv la rece pe toate substraturile standard de construcție; alternativ, este posibilă și fixarea mecanică pe lemn sau material lemnos
- Prelucrare simplă și sigură datorită cusăturii speciale de siguranță
- Poate fi călcată sau traversată pe tablă cutată trapezoidală din oțel
- Inserție suport rezistentă la rupere prin cuie pentru așezarea liberă cu fixare mecanică
- Etanș la vapori
- Creează un strat impermeabil în conformitate cu Legea germană privind energia în construcții (GEG) și DIN 4108, partea 7
- Antialunecare datorită suprafeței fin pulverizate
- Potrivit ca impermeabilizare temporară timp de până la 3 luni la sudarea tuturor îmbinărilor cu flacăra deschisă sau la sudarea cu aer cald
- Lipirea materialelor termoizolante de membranele de barieră de vapori cu adezivi PU adecvați pentru material termoizolant



 Pentru instrucțiuni detaliate de prelucrare, consultați instrucțiunile de montare ALUTRIX®.

Domeniu de aplicare / Substrat	Îmbinare substrat	Grunduire a întregii suprafețe cu FG 35	Consum minim FG 35		Îmbinarea cusăturilor
			pulverizat	manual	
substraturi metalice galvanizate sau neacoperite	autoadezivă la rece pe toată suprafața	Da	140 g/m ²	200 g/m ²	Autoadezivă la rece; Sigilare cusătură la cald 80 mm, cu funcție de impermeabilizare temporară necesară
Substraturi metalice acoperite cu plastic		Nu	nu se aplică		
Beton armat		Da	200 g/m ²	400 g/m ²	
Beton șlefuit			-	400 g/m ²	
Beton poros			-	400 g/m ²	
Materiale bituminoase			200 g/m ²	300 g/m ²	
Lemn/material lemnos (cu excepția plăcilor tip tego)	autoadezivă la rece pe toată suprafața	Da	140 g/m ²	200 g/m ²	
	așezare liberă cu fixare mecanică	nu	nu se aplică		

Specificațiile tehnice ale materialului	Metoda de verificare	ALUTRIX® Multi 2800
Grosimea benzii	DIN EN 1849-1	2,8 mm
Lungimea benzii	DIN EN 1848-1	10 m
Lățimea benzii	DIN EN 1848-1	1 m
Greutate	DIN EN 1849-1	cca. 4,0 kg/m ²
Unitate de ambalare pe palet		20 role
Rezistența maximă de tracțiune longitudinal/transversal	DIN EN 12311-1	≥ 1000 N/5 cm / ≥ 1000 N/5 cm
Rezistența la căldură	DIN EN 1110	+ 100 °C
Comportament la încovoiere la rece	DIN EN 1109	≤ -25 °C
Comportamentul la foc	DIN EN 13501-1	Clasa E
Permeabilitatea la vapori de apă valoarea SD	DIN EN 1931	> 1.500 m

Informațiile și descrierile produselor din această publicație au fost compilate după cunoștințele și convingerile noastre, pe baza experienței și testelor noastre. Cererile de despăgubire nu pot fi derivate din acestea. Ne rezervăm dreptul de a face modificări rezonabile din punct de vedere tehnic la proiectare și program, în conformitate cu standardele noastre ridicate de calitate și progres.

CARLISLE® Construction Materials GmbH

Schellerdamm 16
D-21079 Hamburg

T +40 753 080254
E info.ro@ccm-europe.com

www.ccm-europe.com/ro

CARLISLE
CM EUROPE