

RESITRIX[®] SKW
FULL BOND

Membrană hidroizolantă autoadezivă

AUTOADEZIV ȘI REZISTENT LA RĂDĂCINI
DE-A LUNGUL ÎNTREGII SUPRAFEȚE

RESITRIX[®] SK W Full Bond este o membrană de cauciuc compozit, pentru hidroizolație, sudabilă termic și întărită cu un strat de fibra de sticla la interior. Partea interioară este acoperită complet cu bitum autoadeziv modificat cu polimer, având o peliculă detașabilă.



Caracteristicile specifice produsului:

- Certificare CE în conformitate cu DIN EN 13967 și DIN EN 13956
- Rezistent la rădăcini în conformitate cu DIN EN 13948 (FLL în testare)
- Îndeplinește cerințele din cadrul DIN 18531, norma specializată pentru aplicații de hidroizolație (directiva pentru acoperișuri plate) și DIN 18195 și standardele DIN 18532, DIN 18533, DIN 18534 și DIN 18535 consecutive

Sunt posibile următoarele variante de instalare:

- Autoadeziv pe grundurile pe întreaga suprafață
- Cu fixare mecanică suplimentară, inclusiv prindere de montaj



Vă rugăm să consultați directivele de specificație RESITRIX[®] sau instrucțiunile de instalare RESITRIX[®] pentru cerințele detaliate privind substratul și instrucțiuni detaliate privind instalarea.

Proprietățile materialelor			
Grosimea stratului de EPDM:	1,6 mm - 5 / + 10 %	Lățimea furnizată:	1000 mm (benzi tăiate la cerere)
Grosimea totală:	2,75 mm - 5 / + 10 %		
Masa per unitate de suprafață:	3,0 kg/m ² - 5 / + 10 %	Durata de depozitare:	24 de luni în ambalajul original
Lungimea standard de livrare per rolă:	10 m - 0 / + 5 %		

Proprietăți fizice		
Criterii de testare	Valoarea-țintă	Valoarea reală
Rezistența la tracțiune conform DIN EN 12311-2	longitudinal: ≥ 250 N/50 mm transversal: ≥ 200 N/50 mm	> 350 N/50 mm > 300 N/50 mm
Alungirea la rupere conform DIN EN 12311-2	longitudinal: ≥ 300 % transversal: ≥ 300 %	≤ 600 % ≤ 600 %
Modificarea dimensiunii după 6 ore la 80 °C conform DIN EN 1107-2	longitudinal: ≤ 0,5 % transversal: ≤ 0,5 %	+ 0,1 % + 0,2 %
Test de îndoire la rece la -30 °C în conformitate cu DIN EN 1109/DIN EN 495-5	Fără rupturi	Fără rupturi
Rezistența la ozon după 14 zile în apă conform DIN EN 1844	Clasa 0	Clasa 0
Îmbinări • rezistența la decojire conform DIN EN 12316-2 • rezistența la forfecare conform DIN EN 12317-2	≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	250 N/50 mm 500 N/50 mm
Indicele de rezistență la difuzia vaporilor de apă (μ) conform DIN EN 1931		ca. 58.000
Clase de aplicare conform DIN 18531		K1/K2
Clasificarea proprietăților conform DIN 18531		E1
Clasa materialului de construcție conform DIN 4102, Partea 1	B2	B2
Reacția la foc conform DIN EN 13501, Partea 1	Clasa E	Clasa E
Comportament în caz de incendiu conform DIN 4102, partea 7 și DIN CEN/TS 1187	Rezistent la scântei zburătoare și căldura radiantă	Rezistent la scântei zburătoare și căldura radiantă

Informațiile și descrierile produselor din această publicație au fost pregătite conform cunoștințelor și convingerilor noastre, pe baza experienței și testelor noastre. Cereri de despăgubire nu poate fi derivată din aceasta. Ne rezervăm dreptul de a face modificări de proiectare și de program care sunt sensibile din punct de vedere tehnic și care servesc standardelor noastre înalte de calitate și progres.



CARLISLE[®] Construction Materials GmbH

Schellerdamm 16
D-21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 0
E info@ccm-europe.com

www.ccm-europe.com

CARLISLE
CM EUROPE