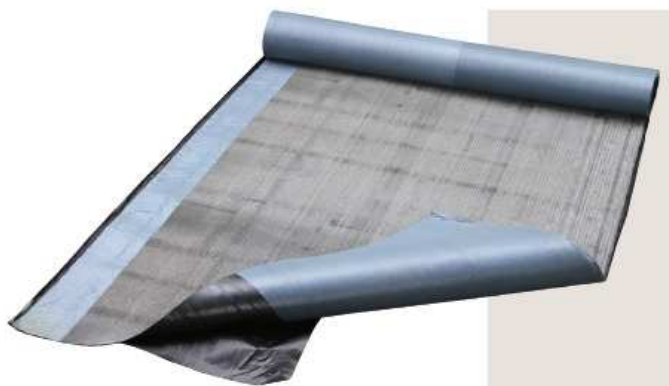


DERBICOAT® HP SELFIX

Substrat - membrana bituminoasa autoadeziva

Descriere

- **DERBICOAT HP SELFIX** este o membrana bituminoasa – substrat, aditivata cu polimer de tip elastomer avand armatura compozita din poliester netesut si fibra de sticla. Suprafata superioara este acoperita cu nisip si are o banda longitudinala de 10cm protejata cu folie siliconata.
- Suprafata inferioara a membranei este autoadeziva, protejata deasemeni, cu folie siliconata.
- **DERBICOAT HP SELFIX** este o membrana tip substrat/bariera de vaporii, ce se poate aplica pe straturi suport sensibile la caldura.



Caracteristici tehnice

	Metoda incercarii	Exprimarea rezultatului	Valori	UM
Flexibilitate la rece	EN 1109	MLV	≤ -25	°C
Rezistenta la traciere L/T	EN 12311-1	MDV ($\pm 20\%$)	600/500	N/50mm
Alungire la rupere L/T	EN 12311-1	MDV($\pm 15\%$)	35/35	%
Rezistenta la sfasierea cui	EN 12310-1	MLV	200	N
Rezistenta la impact	EN 12691 (A)	MLV	>900	mm
Reactie la foc	EN 13501-1			Clasa E

MLV – valoare limita

MDV - valoare determinata de producator

Caracteristici specifiche

DERBICOAT HP este un substrat de Inalta Performanta [HP] care poate fi folosit pe acoperisuri cu pantă foarte mare și în cazul fixării în cuie sau fixare mecanică pe panouri de termoizolație pe suport metalic și suport din lemn (chiar beton).

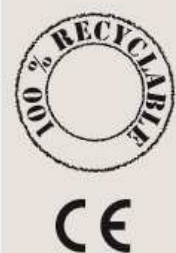
Prezentare produs

	Metoda incercarii	Exprimarea rezultatului	Valori	UM
Grosime	EN 1849 - 1	MDV ($\pm 0,20\%$)	2	mm
Latime	EN 1848 - 1	MLV	1	m
Lungime	EN 1848 - 1	MLV	15	m
Suprafata	EN 1848 - 1	MLV	15	m^2
Greutate sul		MDV ($\pm 2,0\%$)	39	kg
Numar suluri pe palet			20	

Depozitare

Sulurile de membrana se depoziteaza in pozitie verticala. Suprafata trebuie sa fie obisnuita fara obiecte ascunzite. Sulurile de membrana se pastreaza in incaperi fara umiditate si la o temperatura cuprinsa intre 10 si 25°C.

Durata maxima de depozitare este de 12 luni.



www.derbigum.com



IMPERBEL sa/nv
Bergensesteenweg, 32 – B-1651 Lot
+32 (2) 334 87 00
Fax + 32 (2) 378 14 69
E-mail: infobe@derbigum.com