

Baros Top3 Vindskydd

Vindspärr för regelverk

Beskrivning:

Baros Top3 Vindspärr består av ett mikroporöst membran och två lager polypropylenfilt. Vindspärren är vindtät, vattentät och har lågt ångmotstånd.

Uppbyggnaden i tre skikt gör vindspärren stark, den får god rivstyrka och tål hög vindbelastning.

Top3 levereras i våningshögt format. Det gör att man snabbt kan göra byggnaden vindtät och fuktbeständig. Till vindspärren levereras tejpprodukter som gör det enkelt och effektivt att göra byggnaden tät och energieffektiv.

Vindspärren tål att stå utan täckning i upp till 2 månader.

Användningsområde:

Används i väggkonstruktioner med tät fasadbeklädnad som inte släpper genom UV-strålning. Vindspärren kan användas vid både nybyggnation och renovering.

Lagring:

Förvaras torrt och frostfritt och får inte utsättas för direkt solljus eller UV-strålning. Förvaringstemperatur +5 till +25 grader C.

Godkännande och garantier



Montering:

Monteras direkt på den kalla sidan av regelverket eller utanpå vindtätning av asfalt eller GU-gipsskivor. Vindspärren monteras med klämläkt. Till skarvar och försegling av andra byggnadsmaterial rekommenderas Isola Undertaks-tejp.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör:

Isola FlexWrap 60 mm x 10 m
Tape Undertak ISOLA
Syllmembran

Baros Top3 Vindskydd⁵³⁷¹⁵⁸

Produktdata	Värde	Beteckning	
Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	E
Vattentätthet	EN 1928 (A)	-	W2
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0.02 (-0.01 + 0.015)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	170 ± 20
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	125 ± 20
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	140 ± 20
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	100 ± 20
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	45 (-15 + 25)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	80 (-20 + 30)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	30 (-15 + 25)
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	55 (-20 + 30)
Rivstyrka, längdriktning	EN 12311-1	N	90 ± 20
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12311-1	N	100 ± 20
Flexibilitet	EN 1109	°C	-20
Vattentätthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W2

