

Vindskyddsmembran

Vindskydd WALKI Wall Breath 65 (XMW 065)

Vindtät WALKI Wall Breath 97 (XMW 095)

PAROC Dukstift (XFF 002)



Walki@Wall Breath är ett vattentätt men vattenånggenomsläppligt membran utformat för att användas som vindskydd för en ventilerad fasad. Vindskyddsmembranet används för ventilationsgapet ovanpå det öppna värmeisoleringskiktet. Membranet förhindrar att luftflödet kommer in i värmeisoleringskiktet och ger väderskydd till de inre delarna av strukturen under installationen.

Membranet tål temperaturer upp till 80 °C, så det är lämpligt för de flesta väggkonstruktioner.

Vindskyddsmembranet finns i två olika tjocklekar: 65 g/m² och 97 g/m².

Membranet installeras ovanpå en styv stenullsskiva med en PAROC-membranstift (XFF 002) genom att pressa stiften genom membranet och in i isoleringen.



GODKÄNNANDEN:

CE-märkt enligt EN 13859-2

ANVÄNDNING:

Klimatskal; ytterväggar

FÖRPACKNING / FÖRVARING:

Plastpåse. Optimala lagringsförhållanden är +20°C, 50 – 60 % relativ luftfuktighet och täckt med originalförpackningen, som innehåller ett fuktskydd.

DIMENSIONER

Produktkod	Vikt/m ²	Bredd x längd	Förpackning	Vikt/rulle	EAN 64380
Vindskydd WALKI Wall Breath 65 (XMW 065)	65 g/m ²	1,3 m x 20 m	15 rullar / pall	5 kg	8556906
		2,74 m x 25 m	1 rulle (68,5 m ²)		8556905
		2,74 m x 25 m	68 rulle / pall	9 kg	8571910
		2,74 m x 50 m	1 rulle (137 m ²)		8556904
		2,74 m x 50 m	46 rullar / pall		8571911
		2,95 m x 50 m	1 rulle (147,5 m ²)		8585545
2,95 m x 50 m	46 rullar / pall	8571912			
Vindtät WALKI Wall Breath 97 (XMW 095)	97 g/m ²	2,74 m x 25 m	1 rulle	7 kg	8556901
		2,74 m x 25 m	53 rullar / pall	13 kg	8571913
		2,74 m x 50 m	1 rulle		8556900
		2,95 m x 50 m	1 rulle	14 kg	8556899
PAROC Dukstift (XFF 002)		15 mm x 45 mm	500 st / påse		85807513



PAROC Dukstift (XFF 002) är ett plaststift som kan användas för att fästa ett separat vindskyddsmembran på ytan av en styv stenullsskiva. (Obs: dukstiftet är inte lämpligt för användning på isolering med låg densitet)



Den skarpa spetsen på stiftet tränger lätt in även på de hållbara och starka ytorna på vindskyddsmembranet. Dukstiftet kan också användas för att säkerställa att vindskyddsmembranet i hörnen och i skarvar på PAROC Cortex-produkter som utsätts för vind under montage-tid samt där det inte är möjligt att tejpa skarvarna omedelbart under installationsarbetet.

INSTALLATION

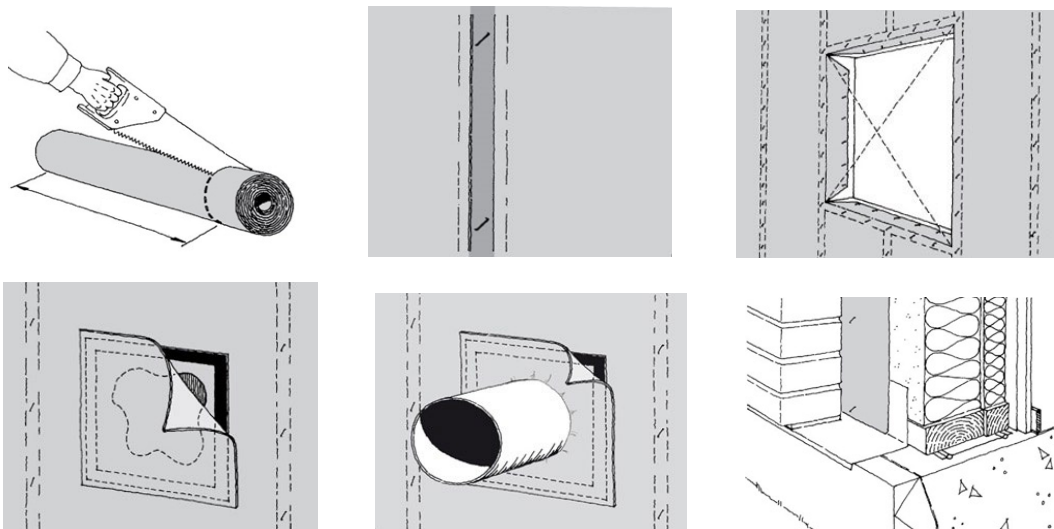
Vindskyddsmembranet är lätt att skära med kniv eller handsåg (rulle).

Vindskyddsmembranet monteras mot regelverk med häftklammer typ 140/10 c 200, eller mot stålstomme med dubbelhäftande tejp. Skarvning av vindskyddsmembranets görs med minst 100 mm överlapp och kläms med spiklist. Skarvning skall utföras över regler och dylikt. Spiklist skall spikas med varmförzinkad räfflad trådspik, minst 50x2,0 mm, centrumavstånd 100 mm. Spiklist får inte placeras på ett sådant sätt att luftströmning bakom fasadbeklädnad och dylikt hindras.

För fönster- och dörröppningar skärs vindskyddsmembranet diagonalt och flikarna viks försiktigt och förseglas till öppningens sidor.

Hål och revor repareras med tejp och vid behov en bit vindskyddsmembran. Vid större skador byts vindskyddsmembranet ut mot ett nytt. Alla genomföringar måste vara noggrant tätade.

Vindskyddsmembranets skarvar måste planeras och utföras noggrant så att eventuell fukt som strömmar längs membranet leds utanför konstruktionen.



TEKNISKA PARAMETRAR för Walki®Wall Breath

Egenskap	Värde	Enligt
BRANDEGENSKAPER		EN 13859-2
Reaktion på brand, Euro-klass	E	
MEKANISKA EGENSKAPER		
Draghållfasthet, längsgående (N/50mm) 65g/m ²	125 N/50 mm,	

Draghållfasthet, tvärgående (N/50mm) 65g/m ²	109 N/50 mm
Draghållfasthet, längsgående (N/50mm) 97g/m ²	225 / 50 mm
Draghållfasthet, tvärgående (N/50mm) 97g/m ²	150 / 50 mm
Töjning, längsgående (%) 65g/m ²	100 %
Töjning, tvärgående (%) 65g/m ²	100 %
Töjning, längsgående (%) 97g/m ²	65 %
Töjning, tvärgående (%) 97g/m ²	78 %
Rivmotstånd, längsgående (N) 65g/m ²	95 N
Rivmotstånd, tvärgående (N) 65g/m ²	105 N
Rivmotstånd, längsgående (N) 97g/m ²	100 N
Rivmotstånd, tvärgående (N) 97g/m ²	120 N
Luftgenomsläpplighet (m ³ /m ² h Pa)	
- Positivt tryck (100 Pa)	0,003
- Undertryck (100 Pa)	0,003
FUKTEGENSKAPER	
Motstånd mot vatteninträning	V1
Vattenångans beständighet, SD-värde (m), 65g/m ²	<0,35m
Vattenångans beständighet, SD-värde (m), 97g/m ²	0,10
KONSTGJORD ÅLDRING MED UV OCH VÄRME	
Motstånd mot vatteninträning	V1
Draghållfasthet, längsgående (%) 65g/m ²	92 %
Draghållfasthet, tvärgående (%) 65g/m ²	79 %
Draghållfasthet, längsgående (%) 97g/m ²	70 %
Draghållfasthet, tvärgående (%) 97g/m ²	65 %
Töjning, längsgående (%) 65g/m ²	84 %
Töjning, tvärgående (%) 65g/m ²	71 %
Töjning, längsgående (%) 97g/m ²	55 %
Töjning, tvärgående (%) 97g/m ²	55 %
HÅLLBARHET	Vindskyddsmembran bör inte utsättas för UV-strålning längre än 3 månader.
ÅTERVINNING	Sopsorteras i enlighet med lokala föreskrifter. Kan kasseras som icke-farligt industriavfall eller förbrännas.