

# Vindspærremembran

Vindspærre WALKI Wall Breath 65 (XMW 065)

Vindtæt WALKI Wall Breath 97 (XMW 095)

PAROC Dukstift (XFF 002)



**Walki@Wall Breath** er en vandtæt, men vanddampgennemtrængelig membran, der er designet til at blive brugt som vindspærre til en ventileret facade. Vindspærremembranen bruges til ventilationsgabene oven på det åbne varmeisoleringslag. Membranen forhindrer luftstrømmen i at komme ind i det varmeisolerende lag og giver vejrbeskyttelse til de indre dele af strukturen under installationen.

Membranen kan modstå temperaturer op til 80 °C, så den er velegnet til de fleste vægkonstruktioner.

Vindspærremembranen fås i to forskellige tykkelser: 65 g/m<sup>2</sup> og 97 g/m<sup>2</sup>.



## GODKENDELSE:

CE-mærket i henhold til EN 13859-2

## ANVENDELSE:

Klimaskærm, ydervægge

## EMBALLAGE / OPBEVARING:

Plastpose. Optimale opbevaringsforhold er +20 °C, 50-60% relativ luftfugtighed og dækket med den originale emballage, som indeholder fugtbeskyttelse.

## DIMENSIONER

Produktkode	Vægt/m <sup>2</sup>	Bredde x længde	Emballage	Vægt/rulle	EAN 64380
<b>Vindspærre WALKI Wall Breath 65 (XMW 065)</b>	65 g/m <sup>2</sup>	2,74 m x 25 m	1 rulle (68,5 m <sup>2</sup> )	5 kg	8556905
		2,74 m x 25 m	68 rulle / palle		8571910
		2,74 m x 50 m	1 rulle (137 m <sup>2</sup> )	9 kg	8556904
		2,74 m x 50 m	46 ruller / palle		8571911
		2,95 m x 50 m	1 rulle (147,5 m <sup>2</sup> )		8585545
		2,95 m x 50 m	46 ruller / palle		8571912
<b>Vindtæt WALKI Wall Breath 97 (XMW 095)</b>	97 g/m <sup>2</sup>	2,74 m x 25 m	1 rulle	7 kg	8556901
		2,74 m x 25 m	53 ruller / palle		8571913
		2,74 m x 50 m	1 rulle	13 kg	8556900
		2,95 m x 50 m	1 rulle		14 kg



## INSTALLATION

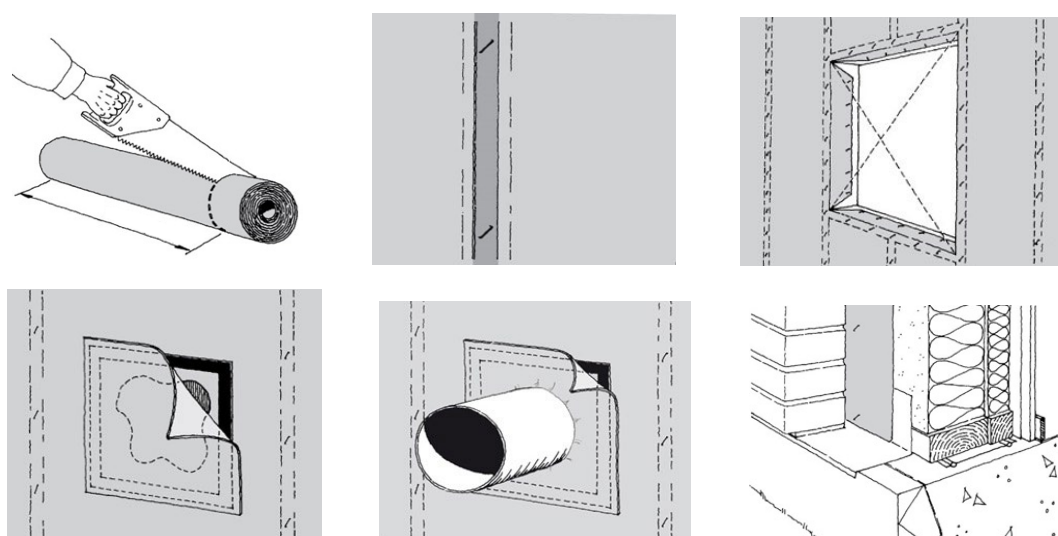
Vindspærresmembranen er let at skære med en kniv eller håndsav (rulle).

Vindspærresmembranen monteres mod regelværk med hæfteklammer type 140/10 c 200 eller mod stålstrukturer med dobbeltklæbende tape. Samling af vindbeskyttelsesmembranen udføres med mindst 100 mm overlappning og fastspændt med sømliste. Samling skal udføres over bjælker og lignende. Sømlister sømmes fast med varmgalvaniserede rillede trådsøm, mindst 50x2,0 mm, centerafstand 100 mm. Sømlister må ikke placeres på en sådan måde, at de forhindrer luftstrømmen bag facadebeklædningen og lignende

For vindues- og døråbninger skæres vindspærresmembranen diagonalt, og tapperne foldes omhyggeligt og forsegles til åbningens sider.

Huller og revner repareres med tape og om nødvendigt et stykke vindspærresmembran. I tilfælde af større skader udskiftes vindspærresmembranen med en ny. Alle gennemføringer skal forsegles omhyggeligt.

Samlingerne i vindspærresmembranen skal planlægges omhyggeligt og udføres, så enhver fugt, der strømmer langs membranen, ledes uden for strukturen.



## TEKNISKE PARAMETRE for Walki®Wall Breath

Egenskab	Værdi	Ifølge
<b>BRANDEGENSKABER</b>		EN 13859-2
Reaktion ved brand, Euro-klasse	E	
<b>MEKANISKE EGENSKABER</b>		
Trækstyrke, langsgående (N/50mm) 65g/m <sup>2</sup>	125 N/50 mm	
Trækstyrke, tværgående (N/50mm) 65g/m <sup>2</sup>	109 N/50 mm	
Trækstyrke, langsgående (N/50mm) 97g/m <sup>2</sup>	225 / 50 mm	
Trækstyrke, tværgående (N/50mm) 97g/m <sup>2</sup>	150 / 50 mm	
Forlængelse, langsgående (%) 65g/m <sup>2</sup>	100 %	
Forlængelse, tværgående (%) 65g/m <sup>2</sup>	100 %	
Forlængelse, langsgående (%) 97g/m <sup>2</sup>	65 %	
Forlængelse, tværgående (%) 97g/m <sup>2</sup>	78 %	
Rivstyrke, langsgående (N) 65g/m <sup>2</sup>	95 N	
Rivstyrke, tværgående (N) 65g/m <sup>2</sup>	105 N	
Rivstyrke, langsgående (N) 97g/m <sup>2</sup>	100 N	
Rivstyrke, tværgående (N) 97g/m <sup>2</sup>	120 N	
Luftgennemtrængelighed (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h Pa)		
- Positivt tryk (100 Pa)	0,003	
- Undertrykk (100 Pa)	0,003	

<b>FUGTEGENSKABER</b>		
Modstand mod vandindtrængning	V1	
Vanddampbestandighed, SD-værdi (m), 65g/m <sup>2</sup>	<0,35m	
Vanddampbestandighed, SD-værdi (m), 97g/m <sup>2</sup>	0,10	
<b>KUNSTIG ÆLDNING MED UV OG VARME</b>		
Modstand mod vandindtrængning	V1	
Trækstyrke, langsgående (%) 65g/m <sup>2</sup>	92 %	
Trækstyrke, tværgående (%) 65g/m <sup>2</sup>	79 %	
Trækstyrke, langsgående (%) 97g/m <sup>2</sup>	70 %	
Trækstyrke, tværgående (%) 97g/m <sup>2</sup>	65 %	
Forlængelse, langsgående (%) 65g/m <sup>2</sup>	84 %	
Forlængelse, tværgående (%) 65g/m <sup>2</sup>	71 %	
Forlængelse, langsgående (%) 97g/m <sup>2</sup>	55 %	
Forlængelse, tværgående (%) 97g/m <sup>2</sup>	55 %	
<b>HOLDBARHED</b>	Vindspærresmembraner bør ikke udsættes for UV-stråling i mere end 3 måneder.	
<b>GENBRUG</b>	Affald sorteres i overensstemmelse med lokale regler. Kan bortskaffes som ikke-farligt industriaffald eller forbrændes.	