



# DIFOBAR PLUS SELFAPS 800 POLIESTERE

## DIFOBAR PLUS 700 POLIESTERE

### DIFOBAR PLUS 500 POLIESTERE

#### DIFOBAR PLUS 400 POLIESTERE

WODOSZCZELNE, ODDYCHAJĄCE MEMBRANY  
PODDACHÓWKOWE DO DACHÓW WENTYLOWANYCH

KATEGORIA	CHARAKTERYSTYKI			ŚRODOWISKO						SPOSOBY APLIKACJI	
ELASTOPLASTOMERY	WODOSZCZELNE ODDYCHAJĄCE	REAKCJA NA OGIEN		BEZ AZBESTU	BEZ SMOLY	BEZ CHLORU	DO RECYKL.	BEZ NIEMIEZ ODPADÓW	BEZ ZUŻYTEGO OLEJU		MOCOWANIE MECHANICZNE

**PROBLEM**

**DACH**  płaski  skośny

**PODŁOŻE**  beton  drewno

## JAK UZYSKAĆ OCHRONĘ PRZED WODĄ, ŚNIEGIEM, KURZEM ORAZ WIATREM W PRZYPADKU DACHÓW WENTYLOWANYCH, KRYTYCH DACHÓWKĄ

W krytycznych sytuacjach, pokrycie dachówkowe na dachu drewnianym nie jest w stanie samodzielnie zagwarantować ochrony przed wodą, śniegiem oraz kurzem, czasem wiatr może nawet poderwać dachówki

## ROZWIĄZANIE

Membrany:

- DIFOBAR PLUS SELFAPS 800 POLIESTER
- DIFOBAR PLUS 700 POLIESTER
- DIFOBAR PLUS 500 POLIESTER
- DIFOBAR PLUS 400 POLIESTER

to oddychające, polimerobitumiczne arkusze poddachówkowe. Cechą wyróżniającą jest biała włóknina poliestrowa wtłaczana w dolną powierzchnię membrany. Poliestrowa włóknina, dzięki absorpcji wilgoci, stanowi bufor, który pochłania nadmierną wilgoć skondensowaną pod membraną. Jednocześnie, umożliwia ona "oddychanie" systemu, usprawniając proces odprowadzenia tej wilgoci. Dzięki temu, para wodna nie skrapla się pod membraną, a drewniane podłoże pozostaje suche. Górna powierzchnia membran pokryta jest polipropylenową tkaniną w kolorze zielonym. Wszystkie membrany posiadają wysokie parametry odporności na rozciąganie i rozrywanie, mogą więc być układane na pełnym deskowaniu, jak również bez niego (przy rozstawie łań do 90 cm)

**DIFOBAR PLUS SELFAPS 800 POLIESTER** ma w tej grupie najwyższą gramaturę, dzięki czemu jej zdolności absorpcji wody są najwyższe. Dodatkowo, na dolnej powierzchni, membrana wyposażona jest w boczny zakład, wykonany w technologii samoprzylepnej. Pod oderwaniu folii silikonowej, chroniącej klej umieszczony na zakładzie, arkusze membrany uszczelnia i łączy się poprzez przyciśnięcie.

**DIFOBAR PLUS SELFAPS 800 POLIESTER** z samoprzylepnym zakładem cechuje lepszą odporność na wiatr, dzięki czemu, jego aplikacja może następować nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Samoprzylepny zakład chroni przed wodą oraz wiatrem, nie ograniczając jednocześnie jednego z dwóch najważniejszych parametrów membrany, a więc dyfuzyjności.

## ZASTOSOWANIE

Membrany z grupy **DIFOBAR PLUS** stosowane są na drewnianych dachach wentylowanych, krytych dachówką. Można je aplikować zarówno w przypadku pełnego deskowania, jak również bezpośrednio na łańach.

**CE**

EN 13859-1  
MEMBRANY PODDACHÓWKOWE

- DIFOBAR PLUS SELFAPS 800 POL.
- DIFOBAR PLUS 700 POLIESTERE
- DIFOBAR PLUS 500 POLIESTERE
- DIFOBAR PLUS 400 POLIESTERE

## SPOSÓB APLIKACJI

Membrany układamy "na sucho" na drewnianym podłożu, równolegle do okapu, z zachowaniem ciągłości izolacji. Szerokość zakładu bocznego oraz czołowego wynosi 10 cm. Mocujemy mechanicznie gwoździami lub spinkami na zakładzie bocznym oraz czołowym, aby zapobiec zsuwaniu się arkuszy. Zakład boczny można, a zakład czołowy należy dodatkowo zabezpieczyć taśmą klejącą (np. Ducktape). Wszelkie obróbki detali również zabezpieczamy taśmą klejącą.



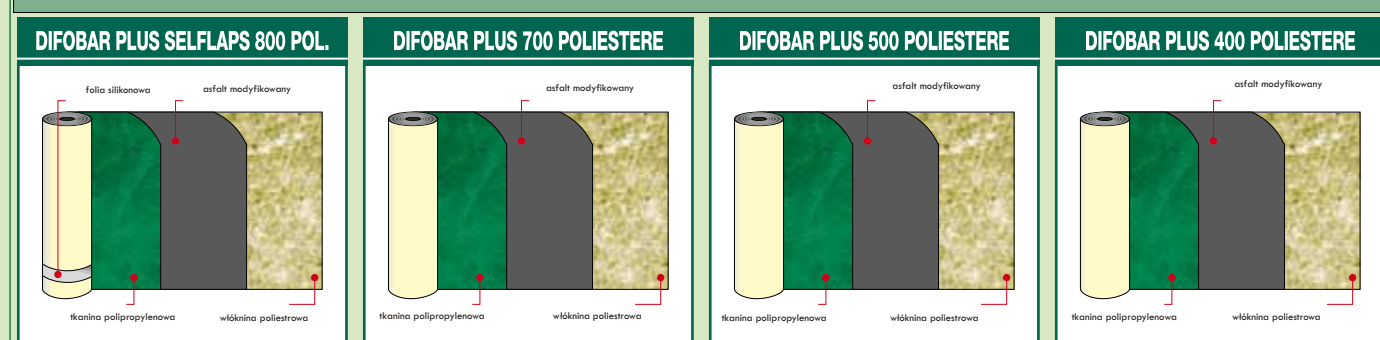
1<sup>a</sup> DIVISIONE  
4<sup>a</sup> LINEA

**index**  
Construction Systems and Products

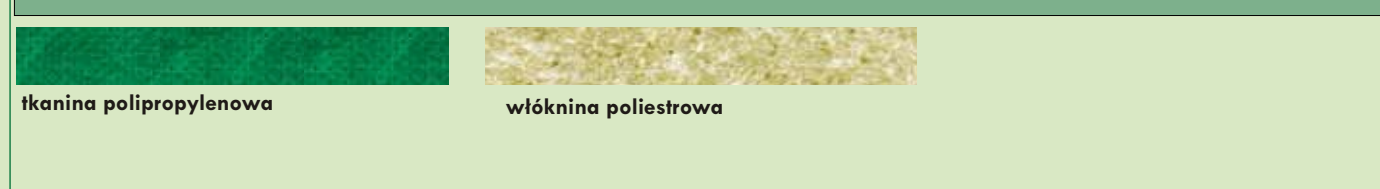
## PARAMETRY TECHNICZNE

	norma	T	DIFOBAR PLUS SELFLAPS 800 POLIESTERE	DIFOBAR PLUS 700 POLIESTERE	DIFOBAR PLUS 500 POLIESTERE	DIFOBAR PLUS 400 POLIESTERE
zbrojenie			poliester	poliester	poliester	poliester
ciężar	EN 1849-1	±10%	800 g/m <sup>2</sup>	700 g/m <sup>2</sup>	500 g/m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>
wymiary rolki	EN 1848-1	G	1x30 m	1x30 m	1x30 m	1x30 m
maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	-20%	400/350 N/50 mm	400/350 N/50 mm	400/350 N/50 mm	400/350 N/50 mm
wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-1	-15% V.A.	35/35%	35/35%	35/35%	35/35%
rozrywanie na gwoździu	EN 12310-1	-30%	150/150 N	150/150 N	150/150 N	150/150 N
elastyczność w niskich temperaturach	EN 1109	F	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C
przepuszcz. pary wodnej po zesterzeniu	EN 1931 EN 1296-1931	-20% -20%	μ = 34 000 NPD	μ = 34 000 NPD	μ = 34 000 NPD	μ = 34 000 NPD
wodoszczelność - po zesterzeniu	EN 1928 EN 1296-1928		W1 -	W1 -	W1 -	W1 -
klasa odporności na ogień	EN 13501-1		E	E	E	E
przepuszczalność pary wodnej	EN 1931		Sd = 35 m	Sd = 34 m	Sd = 28 m	Sd = 27 m
gęstość strumienia pary wodnej	EN 1931		1.15·10 <sup>-8</sup> kg/m <sup>2</sup> sec	1.21·10 <sup>-8</sup> kg/m <sup>2</sup> sec	1.51·10 <sup>-8</sup> kg/m <sup>2</sup> sec	1.51·10 <sup>-8</sup> kg/m <sup>2</sup> sec
<b>charakterystyka termiczna</b>						
przewodność cieplna			0.2 W/mK	0.2 W/mK	0.2 W/mK	0.2 W/mK
pojemność cieplna			1.04 KJ/K	0.91 KJ/K	0.65 KJ/K	0.52 KJ/K

## STRUKTURA MEMBRANY



## WARSTWA WYKOŃCZENIOWA



 <b>index</b> Construction Systems and Products	Internet: <a href="http://www.indexspa.it">www.indexspa.it</a> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		TOTAL QUALITY <b>index</b>  UNI EN ISO <b>9001</b>	Environmental Management Systems <b>index</b>  UNI EN ISO <b>14001</b>	 socio del GBC Italia	
---	---	--	--	---	--------------------------	--