

DIFOBAR PLUS

Difuzní podstřešní izolační membrána

POPIS MATERIALU :

DIFOBAR PLUS je flexibilní a lehká polyesterová membrána na bázi bitumenu, která se používá k nadkroevní izolaci šikmých střech pod skládanou krytinu.

APLIKAZE:

DIFOBAR PLUS poskytuje řešení pro většinu problémů s vlhkostí a kondenzací. To zajišťují komplementární vodotěsné vrstvy ve střešním systému a chrání hlavní střechu proti větrem hnanému dešti, sněhu a prachu, které můžou proniknout a zasáhnout budovu.

Taktéž umožňují uniknout vodní páře, která vzniká v budově nebo v izolaci, čímž se zabrání hromadění vlhkosti a následným škodám.

ZPUSOB APLIKAZE:


DIFOBAR PLUS je vhodný pouze pro šikmé střechy pokryté skládanou krytinou. Může být použitý buď přímo nad krokvy nebo nad tepelněizolační vrstvou .

DIFOBAR PLUS by měl být položen na krokvách a rozšířený do okapů. Jako součást kompletního hydroizolačního systému je doporučeno, aby byl **DIFOBAR PLUS** okamžitě zakrýt vrchní krytinou a tím byla zaručena plná hydroizolace v případě přímého deště.

Role mají být použity horizontálně na střeše se 100mm vertikálními přesahy a se 150 mm horizontálními přesahy. Upevnění je kovovými hřebíky, jeden každých 10 - 20 cm.

SKLADOVANI:

Role musí být uchovávány ve svislé poloze a nesmí být skladovány venku. Doporučená skladovací teplota $> 0^{\circ} \text{C}$. Nenechávejte palety vystaveny horkému počasí.

	DIFOBAR PLUS Difuzní podstrešní izolační membrána	
--	---	---

TECHNICKE PARAMETRY	DIFOBAR PLUS 400	DIFOBAR PLUS 500	DIFOBAR PLUS 700
---------------------	------------------	------------------	------------------

Popis materiálu	polymérová modifikovaná asfaltová prodyšná podkladní membrána	polymérová modifikovaná asfaltová prodyšná podkladní membrána	polymérová modifikovaná asfaltová prodyšná podkladní membrána
Výztuž	Poliester	Poliester	Poliester
Vrchní plocha	Tmavá zelená netkaná textilie	Tmavá zelená netkaná textilie	Tmavá zelená netkaná textilie
Spodní povrch	Netkaná textilie	Netkaná textilie	Netkaná textilie
Hmotnost	400 g/m ²	500 g/m ²	700 g/m ²
Délka role	1m x 30m	1m x 30m	1m x 30m
Pevnost v tahu (podélně /příčně)	400/350 N/5cm	400/350 N/5cm	400/350 N/5cm
Prodloužení (podélně /příčně)	L= 35% T= 35%	L= 35% T= 35%	L= 35% T= 35%
Odolnost vůči přepíchnutí (pod./příč.)	150/150 N ± 30%	150/150 N ± 30%	150/150 N ± 30%
Doba expozice na UV (měsíců),	8 months	8 months	8 months
Reakce na oheň	E	E	E
Ohyb za studena	≤-20°C	≤-20°C	≤-20°C
Propustnost vodní páry (m)	27 m	28 m	34 m
Odolnost proti pronikání vody	W1	W1	W1

BALENI	ROLE PALETA DDIFOBAR PLUS 400 30rolls each 30m 1 PAL= 900 sqm DDIFOBAR PLUS 500 30rolls each 30m 1 PAL= 900 sqm DDIFOBAR PLUS 700 30rolls each 30m 1 PAL= 900 sqm
--------	--

Notified Body N° 1370	 BUREAU VERITAS BRANCHE BATIMENT CIVIL ENGINEERING DIV.	FPC N° 1370-CPD-0040
-----------------------	---	----------------------