

INDEX S.p.a.

Constraction Systems and Products

Via G. Rossini 22

37060 Castel d'Azzano (VR)

Italy

CE 1370-CPD-0040

Výrobek:	pojistná hydroizolace (paropropustná difuzní membrána) pro šikmé odvětrávané střechy zajišťující ochranu podkroví před deštěm, sněhem, vlhkostí a prachem, zabraňuje případné zatékání vody do střešní konstrukce, odvádí kondenzované páry a zajišťuje trvalou cirkulaci vzduchu pod finální krytinou, vytváří suché prostředí a zvyšuje životnost střešní konstrukce DIFOBAR
Aplikace:	multifunkční membrána s vysokou paropropustností a vodotěsností mechanická fixace
Norma:	EN 1931 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení propustnosti vodní páry

Technické parametry:

Vlastnost	Norma	DIFOBAR S.A. POLYESTER 800	DIFOBAR P	DIFOBAR SINT 14
Výrobek		Difuzní polymer-bitumenová membrána opatřená na lícové straně zelenou a na spodní straně bílou netkanou polypropylenovou tkaninou s vysokou odpařovací schopností. DIFOBAR S.A. se spojuje pomocí speciální samolepící pásky, která je na spodní straně role opatřená snímací silikonovou fólií	Difuzní polymer-bitumenová membrána na lícové straně s úpravou mastek a na spodní straně opatřená netkanou polyesterovou tkaninou s vysokou absorpční schopností zajišťující odvod vodních par	Difuzní polymerová kontaktní membrána opatřená na lícové straně zelenou a na spodní straně bílou netkanou polypropylenovou tkaninou s vysokou odpařovací schopností až 900 g/m ² a den.
Výztužná vložka		Netkaná polyesterová tkanina	Netkaná polyesterová tkanina	Netkaná polypropylenová tkanina
Hmotnost (g/m ²)	EN 1849-1	800	800	150
Rozměry role	EN 1848-1	1x30 m	1x30 m	1,5x30 m
Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	-	150°C	-
Odolnost při nízké teplotě	EN 1109	-20°C	-20°C	-
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	EN 12311-1	35/35 %	40/40 %	60/70 %
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	EN 12311-1	400/350 N/50 mm	700/400 N/50 mm	230/180 N/50 mm
Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) (podélná/příčná)	EN 12310-1	150/150 N	160/150 N	95/95 N
Propustnost vodní páry • Sd (m) • μ	EN 1931	- 2.600	2,60 2.600	0,03 36

Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	EN 13501-1	E	-	-
Vodotěsnost	EN 1928 (A)	W1		

Odolnost vůči U.V. záření: až 8 měsíců