

INDEX S.p.a.**Constraction Systems and Products****Via G. Rossini 22****37060 Castel d'Azzano (VR)****Italy****CE** 1370-CPD-0040

Výrobek:	speciální multifunkční elastoplastomerická voděnepropustná parozábrana PROMINENT pro lepení tepelné izolace bez mechanické fixace
Směs:	elastoplastomerická
Vrchní vrstva:	má podélné přesahy na obou stranách pásu zaručující stejnou tloušťku, je opatřena vysoce lepivými termoplastickými body pro snadnou fixaci tepelné izolace
Spodní vrstva:	tavná fólie FLAMINA
Aplikace:	pomocí propan butanových hořáků
Norma:	EN 13970 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové parozábrany - Definice a charakteristiky

PROMINENT je na lícové straně opatřen lepivými termoplastickými body aktivované teplem pomocí PB hořáku. Roztavené termoplastické lepídko dokonale fixuje tepelnou izolaci k podkladnímu pásu.

Technické vlastnosti:

Vlastnost	T	Norma	PROMINENT ALU POLYESTER	PROMINENT POLYESTER	PROMINENT/V
Výztužná vložka			kompozitní polyesterové rouno stabilizované skleným vláknem a hliníkovou fólií	kompozitní polyesterové rouno stabilizované skleným vláknem	Skelné vlákno
Hmotnost (kg/m ²)	± 10%	EN 1849-1	4	4	3/4
Rozměry role (m)	≥	EN 1848-1	1,05x7,5	1,05x7,5	1,05x7,5
Stanovení vodotěsnosti	≥	EN 1928 – B	60 kPa	60 kPa	60 kPa
Stanovení smykové odolnosti ve spojích (podélná/příčná)	-20%	EN 12317-1	250/120 N/50 mm	450/400 N/50 mm	300/200 N/50 mm
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	-20%	EN 12311-1	250/120 N/50 mm	450/400 N/50 mm	300/200 N/50 mm
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	-15% VA	EN 12311-1	15/20 %	40/40 %	2/2 %
Stanovení odolnosti proti nárazu	-	EN 12691 - A	NPD	800 mm	NPD
Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřik hřebíku) (podélná/příčná)	-30%	EN 12310-1	100/100 N	150/150 N	70/70 N
Odolnost při nízké teplotě	≤	EN 1109	NPD	NPD	NPD
Stanovení propustnosti vodní páry • Po stárnutí	-20% -20 %	EN 1931 EN 1296-1931	μ 1 500 000	μ 100 000	μ 100 000
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	-	EN 13501-1	E	E	E
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	-	EN 13501-5	F střecha	F střecha	F střecha

Stanovení odolnosti proti zatížení větrem mechanicky kotvených pásů		EN 16002	$\Delta_{adm}=10\ 000\ \text{N/m}^2$	$\Delta_{adm}=10\ 000\ \text{N/m}^2$	$\Delta_{adm}=10\ 000\ \text{N/m}^2$
---	--	----------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

/Hodnoty jsou převzaté: tech. list výrobce/

