

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

Výrobek:	Podkladní elastoplastomerický hydroizolační pás na dřevěné bedněni ROLLBASE POLYESTER-V
Výztužná vložka:	sklené vlákno penetrované směsí shodnou s krycí vrstvou pásu,
Směs:	modifikovaná směs elastoplastomerická
Spodní strana:	spodní strana je opatřena speciální netkanou polyesterovou tkaninou
Vrchní vrstva:	tavná fólie FLAMINA
Aplikace:	mechanická fixace, přesahy tavením pomocí propan butanových hořáků
Norma:	EN 13707 – EN 13970

Speciální úprava pásu na spodní straně – netkaná polyesterová tkanina dodává izolačnímu materiálu vysokou mechanickou odolnost pro mechanickou fixaci k dřevěnému podkladu (ROLLBASE doporučujeme fixovat každých 10 cm hřebíky do krytiny – lepeňáky). Přesahy se nataví PB hořáky. Netkaná polyesterová tkanina na spodní straně odvádí vlhkost z podkladní vrstvy, na kterou je pás mechanicky přikotven.

Použití: Podkladní elastoplastomerický pás ROLLBASE POLYESTER-V je vhodný na všechny druhy střech se dřevěným záklopem. Provádění parotěsné zábrany nebo podkladní vyrovnávací vrstvy na dřevěných nebo betonových podkladech pro následné natavení asfaltového hydroizolačního pásu např. Mineral ARGO, MINERAL NOVA resp. MINERAL DESIGN se vzory prežvových tašek bobrovek, šindelů atd

Základní parametry:

Vlastnost	Norma	T	Značka	Výsledek
Hmotnost pásu	EN 1849-1	±0,2	kg/m ²	2
Rozměry role	EN 1848-1	≥	m	1,05x10
Nepropustnost	EN 1928-B	≥	kPa	60
Po stárnutí	EN 1926-1928	≥	kPa	60
Druh výztužné vložky	-		g/m ²	Skelné vlákno, spodní strana netkaná polyesterová tkanina
Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	EN 12316-1	-20 N	-	NPD
Tahové vlastnosti	EN 12311-1	-20%	N/50 mm	700/400
Tažnost	EN 12311-1	-15%V.A.	%	50/20
Stanovení odolnosti proti nárazu	EN 12691 - A		-	NPD
Odolnosti proti statickému zatížení	EN 12730 - A		-	NPD
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	-30%	N	120/120
Ohebnost za nízkých teplot	EN1109	≤	°C	-5°C
Odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	≥	°C	100°C
Propustnost vodní páry	EN 1931	-20%	μ	100 000
Po stárnutí	EN 1296-1931	-20%	μ	NPD
Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	EN 13501-1			Třída F
Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	EN 13501-5			F střecha

V souladu s EN 13707 pokud jde o stanovení propustnosti vodních par hodnota μ = 20 000.

/NPD žádný ukazatel není stanoven/

- Balení: Délka role: 10 m
 Šířka role: 1,05 m
 Rolí na paletě: 41 ks

Normy:

EN 13707 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky

EN 13970 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové parozábrany - Definice a charakteristiky

Osvědčení o shodě řízení výroby:  1370-CPD-0040