

TECHNICKÝ LIST

Probatec Flamingo PR

Č. certifikátu: 1773-CPD-11/001
EN 13707

Popis výrobku: Probatec Flamingo PR je modifikovaný elastomer-bitumenový (SBS) hydroizolační pás vyztužený vložkou z polyesterové rohože a skelných vláken. Vrchní strana pásu je opatřena jemným břídlíčným posypem (přírodní šedá), spodní stranu chrání odtavitelná PE fólie.

Balení:	tloušťka:	šíře:	návin:	hmotnost role:
	4,0/ 5,0 mm (-10%)	1 m (-1%)	7,5/7,5m /-1%)	37,5/45 kg

Použití: Probatec Flamingo PR se používá jako vrchní pás pro dvouvrstvé systémy hydroizolačního pláště plochých a šikmých střech, speciálně určený pro použití v požárně nebezpečných prostorech (Brooft3, Pavus a.s).

Způsob aplikace: Spojování, natavení hydroizolačního pásu Probatec Flamingo PR se provádí pomocí plynového hořáku nebo horkovzdušných svařovacích přístrojů v přesazích. Dle použití se provádí plnoplošné, částečné natavení. Zásady pokládky jsou detailně popsány v příslušném montážním návodu.

Technická data:	vlastnosti	jednotka	hodnota	zkušební norma
	Vodotěsnost	kPa	60	EN 1928
	Reakce na oheň	třída	F	EN 13501-1
	Chování při vnějším požáru	-	Brooft3	EN 1187
	Pevnost v tahu (podél/napříč – 5mm)	N/50mm	≥750/550	EN 12311-1
	Tažnost (podél/napříč)	%	≥40/40	EN 12311-1
	Ohebnost za nízkých teplot	°C	-15	EN 1109
	Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	+100	EN 1110
	Odolnost proti statickému zatížení	kg	15	EN 12730
	Odolnost proti nárazu	mm	900	EN 12691
	Odolnost proti protrhávání	N/50mm	150	EN 12310-1
	Odolnost proti umělému stárnutí	visuálně	vyhovuje	EN 1297
	Propustnost vodních par	μ	20 000	EN 1931
	Rozměrová stálost (podél/napříč)	%	-0,25/0,15	EN 1107-1
	Adheze posypu (granulí)	%	<30	EN 12039

Skladování: Probatec Flamingo PR je zabalen v rolích a ty jsou uloženy na paletách nastojato. Role jsou uchyceny pomocí obalové fólie. Materiál je nutné chránit před povětrnostními vlivy a znečištěním. Doporučuje se skladovat v čistých a suchých skladech.

Odpady: Materiál není recyklovatelný, ale je ho možno spalovat za speciálních podmínek. Výrobek jako odpad není klasifikován jako nebezpečný.

Dovozce: Eurotec Praha a.s., Škroupovo náměstí 1255/9, 130 00 Praha 3, www.eurotec.cz