

TECHNICKÝ LIST

Probatec Superior PR

Č. certifikátu: 1370-CPD-0042
EN 13707, 13859-1

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

Balení:	tloušťka:	šíře:	návin:	hmotnost role:
	4,2/ 5,2 mm	1 m (-1%)	7,5/7,5m	37,5/45 kg

Použití: Probatec Superior PR se používá jako vrchní pás pro dvouvrstvé systémy hydroizolačního pláště plochých a šikmých střeš, pro sanace střeš, dále je vhodný pro izolace základů nebo jako součást hydroizolačního systému spodních staveb.

Způsob aplikace: Spojování, natavení hydroizolačního pásu Probatec Superior 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
	Plošná hmotnost (tl. 5mm)	kg/m ²	6 (-10%)	EN 1848-1
	Reakce na oheň	třída	F	EN 13501-1
	Pevnost v tahu (podél/napříč – 5mm)	N/50mm	800/600	EN 12311-1
	Tažnost (podél/napříč)	%	40/40	EN 12311-1
	Odolnost proti vnějšímu ohni	třída	F _{roof}	EN 13501-1
	Ohebnost za nízkých teplot	°C	-20	EN 1109
	Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	+80	EN 1110
	Odolnost proti statickému zatížení	kg	10	EN 12730
	Odolnost proti nárazu	mm	1 000	EN 12691
	Odolnost proti protrhávání	N/50mm	140/140	EN 12310-1
	Odolnost proti umělému stárnutí	visuálně	vyhovuje	EN 1297
	Pevnost spoje	N/50mm	600	EN 12317-1
	Propustnost vodních par	μ	20 000	EN 1931
	Rozměrová stálost (podél/napříč)	%	±0,3	EN 1107-1
	Adheze posypu (granulí)	%	<30	EN 12039
	Ohebnost proti odlupování ve sváru	N/50mm	100	EN 12316-1

Skladování: Probatec Superior 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