

**1. NÁZEV VÝROBKU****PROBATEC PLAIN GF****2. POPIS VÝROBKU**

Probatec Plain GF je modifikovaný elastomerbitumenový (SBS) hydroizolační pás vyztužený vložkou ze skelné tkaniny. Vrchní strana pásu je opatřena jemným minerálním posypem, spodní stranu chrání odtavitelná PE fólie.

Balení:

Tloušťka	4,0 mm
Šířka	1 m
Návin	7,5 m

3. POUŽITÍ

Probatec Plain PR se používá jako spodní 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. Je ho možné použít v dvouvrstvých systémech jako protiradonovou bariéru.

4. ZPŮSOB APLIKACE

Spojování, natavení hydroizolačního pásu **Probatec Plain GF** se provádí pomocí plynového hořáku nebo horkovzdušných svařovacích přístrojů v přesazích. Dle použití se provádí plnoplošné, částečné natavení. Hydroizolační pás se pokládá na čistý a suchý povrch. Podélný přesah má být min.80 mm pro střešní aplikace. Pro kotvení musí být přeash 120 mm, pro spodní stavby se doporučuje 100 mm.

5. TECHNICKÁ DATA

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota		Non Norma
Šířka	m	1,0	-	EN 1848-1
Vodotěsnost	kPa	>200	-	EN 1928
Pevnosti v tahu (podél/napříč)	N/50mm	>1100/1600	-	EN 12311-1
Tažnost (podél/napříč)	%	>4/4	-	EN 12311-1
Ohebnost za nízkých teplot	°C	-15	-	EN 1109
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	+90	-	EN 1110
Odolnost proti statickému zatížení	kg	>10	-	EN 12730
Odolnost proti protrhávání	N/50mm	>300/250	-	EN 12310-1
Odolnost proti nárazu	mm	>2000	-	EN 12 691
Umělé stárnutí - propustnost par	-	vyhovuje	-	EN 1296
Vodotěsnost po umělém stárnutí za zvýšené teploty	kPa	>200	-	EN 1296
Součinitel difuzního odporu radonu	μ	4,2. 10 ⁻¹¹	-	ČSN 760601

6. UŽIVATELSKÉ INFORMACE

- Skladování:** **Probatec Plain GF** 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.

7. DODAVATEL

Adresa: **Eurotec Praha a.s.**
Škroupovo nám. 1255/9
130 00 Praha 3

www: www.eurotec.cz

PROBATEC