



## 1. NÁZEV VÝROBKU

### PROBATEC FLAMINGO PR

## 2. POPIS VÝROBKU

**Probatec Flamingo PR** je modifikovaný elastomerbitumenový (SBS) hydroizolační pás vyztužený vložkou z polyesterové rohože a skelných vláken. Vrchní strana pásu je opatřena jemným břidličným posypem (přírodní šedá), spodní stranu chrání odtavitelná PE fólie

#### Balení:

Tloušťka	4,0 a 5,0 mm (- 10%)
Šířka	1 m (-1%)
Návin	7,5 m (-1%)
Hmotnost role	cca 37,5 a 45 kg

## 3. 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 ( $B_{\text{roof}3}$ , Pavus a.s).

## 4. 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.

## 5. TECHNICKÁ DATA

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Zkušební norma
Šířka	m	1,0	EN 1848-1
Vodotěsnost	kPa	60	EN 1928
Reakce na oheň	-	Třída F	EN 13501-1
Chování při vnějším požáru	-	B <sub>ROOF</sub> (t3)	EN 1187
Pevnosti v tahu (podél/napříč)	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	15 kg	Vyhovuje	EN 12730
Odolnost proti nárazu	900 mm	Vyhovuje	EN 12691
Odolnost proti protrhávání	N/50mm	150	EN 12310-1
Odolnost proti umělému stárnutí	Viditelné defekty	Vyhovuje	EN 1297
Propustnost pro vodní páry	μ x 1000	20	EN 1931
Rozměrová stálost (podél/napříč)	%	-0,25/0,15	EN 1107-1
Adheze posypu (granulí)	%	<30	EN 12039

## 6. UŽIVATELSKÉ INFORMACE

**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.

## 7. VÝROBCE

**Adresa:** **Vetroasfalto S.p.a**  
Via Pascoli 3  
20060 Basiano (MI), Itálie

**www:** [www.vetroasfalto.com](http://www.vetroasfalto.com)

**PROBATEC**