

**1. NÁZEV VÝROBKU****PROBATEC ANTIRADICE****2. POPIS VÝROBKU**

Probatec Antiradice je modifikovaný elastomerbitumenový (SBS) hydroizolační pás vyztužený vložkou z polyesterové rohože a skelných vláken. Obsahuje také aditiva zabraňující prorůstání kořenů. Vrchní strana pásu je opatřena jemným břidličným posypem (přírodní šedá), spodní stranu chrání odtavitelná PE fólie.

Balení:

Tloušťka	4,0 mm	5,0 mm
Šířka	1 m	
Návin	7,5 m	7,5 m
Hmotnost role	37,5 kg	45 kg

3. POUŽITÍ

Probatec Antiradice se používá jako vrchní pás pro dvouvrstvé systémy hydroizolačního pláště plochých vegetačních střeš.

4. ZPŮSOB APLIKACE

Spojování, natavení hydroizolačního pásu **Probatec Antiradice** 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	Tolerance	Non Norma
Šířka	m	1,0	-1%	EN 1848-1
Vodotěsnost	kPa	60	Vyhovuje	EN 1928
Plošná hmotnost (tl. 5,0 mm)	kg/m ²	6	-10%	EN 1848-1
Reakce na oheň	třída	F	Vyhovuje	EN 13501-1
Pevnosti v tahu (podél/napříč – 5 mm)	N/50mm	800/600	-20%	EN 12311-1
Tažnost (podél/napříč)	%	40/40	-15 abs	EN 12311-1
Odolnost vnějšímu ohni	třída	F _{roof}	Vyhovuje	EN 13501-5
Ohebnost za nízkých teplot	°C	-20	Vyhovuje	EN 1109
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	+80	Vyhovuje	EN 1110
Odolnost proti statickému zatížení	kg	10	Vyhovuje	EN 12730
Odolnost proti nárazu	mm	1000	Vyhovuje	EN 12691
Odolnost proti protrhávání	N/50mm	140/140	Vyhovuje	EN 12310-1
Odolnost proti umělému stárnutí	visuálně	-	Vyhovuje	EN 1297
Propustnost pro vodní páry	Sd(m)	340	Vyhovuje	EN 1931
Rozměrová stálost (podél/napříč)	%	±0,3	Vyhovuje	EN 1107-1
Adheze posypu (granulí)	%	<30	Vyhovuje	EN 12039
Odolnost proti odlupování ve svaru	N/50mm	100	Vyhovuje	EN 12316-1
Pevnost spoje	N/50mm	600	Vyhovuje	EN 12317-1
Odolnost proti prorůstání kořenů	-	-	Vyhovuje	EN 13948

6. UŽIVATELSKÉ INFORMACE

Skladování: **Probatec Antiradice** 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: **VALLI ZABBAN S.p.a.**
Via Danubio 10
50019 Sesto Fiorentino, Italy
www: www.vallizabban.com

PROBATEC