

Cert.-organ: 1724  
FPC-nr. 1724-CPD-031101



**BISOTEKT POLYFLOR-PV**

**Svejsse overpap**

**Anvendelse:**

Den rodhæmende POLYFLOR-PV er konciperet som øverste lag i tætninger under grønne tage. Den fås med skiferbestrøning.

**Egenskaber:**

Produktet har stor styrke og kan optage mindre og mellemstore bevægelser fra underlaget. Produktet er sømfast og yder god perforationsmodstand.

- Navn:** **BISOTEKT POLYFLOR-PV**  
overside: Polymerbitumen med Modstand mod rodvækst, skiferbestrøet.  
Armering: 250 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen.  
underside: Polymerbitumen med Modstand mod rodvækst afdækket med afsmeltelig folie

**Montage:** Pålægges ved svejsning. 80 mm svejsekant på oversiden.  
*Anvendelsestemperatur:* ned til -10° C

**Produktdata:**

Egenskaber iht. DIN EN 13707	Prøvningsmetode	Enhed	Værdi
Synlige mangler	EN 1850-1	-	Ingen synlige mangler
Længde	EN 1848-1	m	5,0
Bredde	EN 1848-1	m	1,0
Retlinethed	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Tykkelse	EN 1849-1	mm	≥ 5,2
Tæthed mod vand (flydende)	EN 1928	-	bestået ved 200 kPa / 24 h
Reaktion på brand	EN ISO 11925-2	-	Klasse E - iht. DIN EN 13501-1
Peelstyrke	EN 12316-1	N/50 mm	≥120
Forskydningsstyrke	EN 12317-1	N/50 mm	≥500
Trækeegenskaber: Maks. trækstyrke	EN 12311-1	N / 50 mm	≥500
Trækeegenskaber: Forlængelse	EN 12311-1	%	≥ 35
Modstand mod stødbelastning	EN 12691	mm	IPK
Modstand mod statisk belastning	EN 12730		IPK
Sømrivestyrke	DIN EN 12310-1	N	≥200
Kuldeegenskab, bøjning	EN 1109	°C	≤ -20
Varmestabilitet	EN 1110	°C	≥ 100
Diffusionsmndsstand	EN 1931	Gpasm <sup>2</sup> /kg	400
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	%	≤-0,6
Kuldeflexibilitet efter ældning	EN 1296/1109	°C	-10
Rodfasthed	EN 13948	-	Bestået

IPK Ingen præstation konstateret

**Opbevaring:** Opretstående, tørt, beskyttet mod solopvarmning. Der tages forbehold for ændringer.

**KVALITETS TAGMEMBRANER TIL PROFESSIONELT BRUG.**

produceret i Tyskland hos

**Binné & Sohn GmbH & Co KG • Mühlenstrasse 60 • D-25421 Pinneberg (Germany)**