

**PF / A 3500**

**Svejsse underpap**

**Anvendelse:**

PF / A 3500 svejsseunderbane anvendes som underste lag i tækninger, hvor der ønskes en dampbremsende membran med høj diffusionsmodstand  $S_d \geq 1500m$  (DIN EN ISO 12572).  
 PF / A 3500 er anvendelig på alle typer af underlag hvor bevægelser i underlaget ikke forekommer.  
 Indgår ikke som et lag i tagdækningsspecifikationerne.  
 Strækning, skævtrækning og overophedning skal undgås.

**Egenskaber:**

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

**Navn: PF / A 3500**

overside: modificeret bitumen, fin bestrøet.  
 armering: ca.180 gr. special-polyesterfilt kombineret med aluminiumsfolie imprægneret med bitumen.  
 underside: svejssebitumen , afdækket med afsmeltelig folie

**Montage:** Pålægges ved svejsning .

**Produktdata:**

Egenskaber iht. DIN EN 13707	Prøvningsmetode	Enhed	Værdi
Synlige mangler	DIN EN 1850-1	-	Ingen synlige mangler
Længde	DIN EN 1848-1	m	$\geq 10,0$
Bredde	DIN EN 1848-1	m	$\geq 1,0$
Rethed	DIN EN 1848-1	mm/10m	$\leq 20$
Tykkelse	DIN EN 1849-1	mm	$\geq 3,1$
Tæthed mod vand (flydende)	DIN EN 1928	-	Bestået ved 100 kPa / 24 h
Udvendige brandmæssige egenskaber	DIN EN V 1187	-	Systemtest
Reaktion på brand	EN ISO 11925-2	-	Klasse E iht. DIN EN 13501-1
Peelstyrke	DIN EN 12316-1		IPK
Forskydningsstyrke	DIN EN 12317-1		IPK
Trækeegenskaber: Maks. Trækstyrke	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	$\geq 500$
Trækeegenskaber: Forlængelse	DIN EN 12311-1	%	$\geq 35$
Sømrivstyrke	DIN EN 12310-1	N	$\geq 150$
Modstand mod stødbelastning	DIN EN 12691		IPK
Modstand mod statisk belastning	DIN EN 12730		IPK
Modstand mod rivning	DIN EN 12310-1		IPK
Modstand mod rodvækst	DIN EN 13948		IPK
Kuldeegenskab, bøjning	DIN EN 1109	°C	$\leq -10$
Varmestabilitet	DIN EN 1110	°C	$\geq 70$
Diffusionsmodstand Z	EN 1931	GPa s m <sup>2</sup> /kg	5000
Kunstig ældning DIN EN 1296	DIN EN 1109 / DIN EN 1110		IPK

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)**