

GF / A 3000

Svejse underpap

Anvendelse:

GF / A 3000 svejseunderbane anvendes som underste lag i tækninger, hvor der ønskes en dampbremsende membran med høj diffusionsmodstand $S_d \geq 1500m$ (DIN EN ISO 12572).
 GF / A 3000 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.

Navn: GF / A 3000

overside: modificeret bitumen, fin bestrøet.

armering: : ca.60 gr. glasfilt kombineret med aluminiumsfolie imprægneret med bitumen

underside: svejsebitumen , 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	≤ 20
Tykkelse	DIN EN 1849-1	mm	$\geq 2,8$
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	≥ 250
Trækeegenskaber: Forlængelse	DIN EN 12311-1	%	≥ 3
Sømrivestyrke	DIN EN 12310-1	N	IPK
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	≤ -10
Varmestabilitet	DIN EN 1110	°C	≥ 70
Diffusionsmodstand Z	EN 1931	GPa s m ² /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)