



Svejses underpap

GF 3000

Anvendelse:

GF 3000 svejsesunderbane anvendes som underste lag i tækninger. Strækning, skævtrækning og overophedning skal undgås.

Navn: GF 3000
Overside: bitumen, fin bestrøet.
armering: ca.60 gr. Glasfilt, imprægneret med bitumen
underside: svejsesbitumen, afdækket med folie.

Montage: Pålægges ved svejsning. 80 mm svejsekant på oversiden, folieafdækket.
Anvendelsestemperatur : ned til +5° C

Produktdata:

Egenskaber iht. DIN EN 13707	Prøvningsmetode	Enhed	Værdi
Synlige mangler	DIN EN 1850-1	-	Ingen synlige mangler
Længde	DIN EN 1848-1	m	≥10,0
Bredde	DIN EN 1848-1	m	≥1,0
Rethed	DIN EN 1848-1	mm/10m	< 20
Tykkelse	DIN EN 1849-1	mm	≥2,2
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	≥225
Trækeegenskaber: Forlængelse	DIN EN 12311-1	%	≥3,0
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	≤ 0
Varmestabilitet	DIN EN 1110	°C	≥ 70
Diffusionsmodstand	EN 1931 (μ= 20000)	GPa s m ² /kg	400
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)