

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



## TURBO - SB - U

Polymer svejseunderbane

### Anvendelse:

Turbo-SB-U svejseunderbane anvendes som underste lag i tækninger, hvor der ønskes gode elastiske egenskaber og en lang levetid.

Er særdeles anvendelig ved entrepriser, hvor bevægelser i underlaget forekommer.

Strækning, skævtrækning og overophedning skal undgås.

### Egenskaber:

Produktet har stor styrke og kan optage mindre og mellemstore bevægelser fra underlaget

Produktet er sømfast og yder god perforationsmodstand.

### Navn: TURBO – SB - U

overside: Polymerbitumen, fin bestrøet.

armering: ca.180 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen.

underside: Polymerbitumen / special-bitumen påført i afbrudte striber

**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	≥ 10,0 / 7,5 m
Bredde	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,0
Rethed	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Tykkelse	DIN EN 1849-1	mm	≥ 2,8
Tæthed mod vand (flydende)	DIN EN 1928	-	Bestået ved 200 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
Sømrivestyrke	DIN EN 12310-1	N	≥150
Forskydningsstyrke	DIN EN 12317-1		IPK
Trækeegenskaber: Maks. trækstyrke	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 500
Trækeegenskaber: Forlængelse	DIN EN 12311-1	%	≥ 35
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	≤ -20
Diffusionsmodstand	EN 1931 (μ= 20000)	GPa s m <sup>2</sup> /kg	400
Varmestabilitet	DIN EN 1110	°C	≥ 100
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)**