

BTF SDU TOP NK/SK

Hochdiffusionsoffene, nageldichte Unterdeck- / Unterspannbahn

EIGENSCHAFTEN

- + Unterdeckbahn / Unterspannbahn
- + Diffusionsoffene Unterdeckung für Schiefereindeckungen
- + Schalungsbahn- / Trennlage unter Blecheindeckungen
- + Zur Erstellung eines regensicheren Unterdaches (Klasse 2)
- + Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung
- + Mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) lieferbar
- + NK = Nicht klebende Variante (nageldicht)
- + SK = Selbstklebende Variante (nageldicht)



PRODUKTBESCHREIBUNG

btf SDU Top NK/SK ist eine nageldichte, hochdiffusionsoffene Unterdeck- / Unterspannbahn bestehend aus PES-Vlies mit mehrfacher Spezialbeschichtung mit abdichtenden Eigenschaften. Aufgrund der hervorragenden Hitzebeständigkeit und der Beschichtung auch als diffusionsoffene Unterdeckung für Schiefereindeckungen, als Schalungsbahn- / Trennlage unter Blecheindeckungen und zur Erstellung eines regensicheren Unterdaches (Klasse 2) geeignet. Auch zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. Auch mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) lieferbar.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Diffusionsoffene Unterdeckung für Schiefereindeckungen
- + Schalungsbahn- / Trennlage unter Blecheindeckungen
- + Zur Erstellung eines Regensicheren Unterdaches
- + Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung
- + Mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) lieferbar

LIEFEREINHEITEN

Verkaufseinheit: 1 Rolle

TECHNISCHE DATEN			
EIGENSCHAFT	PRÜFUNG	EINHEIT	WERT
Funktionsschicht:			Mehrfach Spezialbeschichtung
Trägermaterial:			Spezialgelegtes Polyestervlies
Flächengewicht:	EN 1849-2	g/m ²	220
Maßhaltigkeit:	EN 1107-2	%	< 1
Dicke:	EN 1849-2	mm	0,8
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse	E
Brandkennziffer VKF-Schweiz:	VKF	Grad	5.3
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928	Klasse	W 1
Nach Alterung (90°C):	EN 1297/1296	Klasse	W 1
Höchstzugkraft längs:	EN 12311-1	N/50 mm	400
Höchstzugkraft quer:	EN 12311-1	N/50 mm	250
Höchstzugkraft nach Alterung (90°C):	EN 1297/1296	%	> 90% des Neuwertes
Dehnung längs:	EN 12311-1	%	25
Dehnung quer:	EN 12311-1	%	60
Dehnung nach Alterung (90°C):	EN 1297/1296	%	> 75% des Neuwertes
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft längs:	EN 12310-1	N/200 mm	150
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft quer:	EN 12310-1	N/200 mm	160
Kaltbiegeverhalten:	EN 1109	m ³ /(m ² /h/50Pa)	-40
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke:	EN ISO 12572	sd-Wert-m	0,09
Widerstand gg. Luftdurchgang:	EN 12114	m ³ /(m ² /h/50Pa)	< 0,1
Temperaturbeständigkeit:	EN13859-1	°C	-40 bis +150
UV-Beständigkeit:	-	-	Dauerhaft
Europäisch-Technische Bewertung ETA:	Fraunhofer IBP	-	Perforations- / schlagregensicher / ETA-18/0292
Widerstand gegen Schlagregen:	TU-Berlin	-	Bestanden (Fläche / Perforationen)
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung:	-	-	3 Monate
ZVDH-Produktdatenblatt – Klasse:	-	-	UDB-A/USB-A
Entspricht Ö-Norm: B3661 – Tabelle 5/ B 4119 6.1.2	-	-	UD Typ I/US / UD Typ II

Technisches Merkblatt

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	PRÜFUNG	EINHEIT	WERT
Bahnbreite:	EN 1848-2	m	1,50
Rollenlänge:	EN 1848-2	m	50
Rollengewicht:		kg	17

PASSENDES ZUBEHÖR

- + btf SDU Thermoflex
- + btf SDU Klebe+Dicht
- + btf SDU Butyl

LAGERUNG

Keine Informationen.

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise und die Verarbeitungsanleitung des Herstellers sind zu beachten.