

BYTUM 1300

Unterdach-Bitumenbahn

Bitumengemisch mit Trägereinlage aus Polyester (PL) und Beschichtung aus Polypropylen (PP)



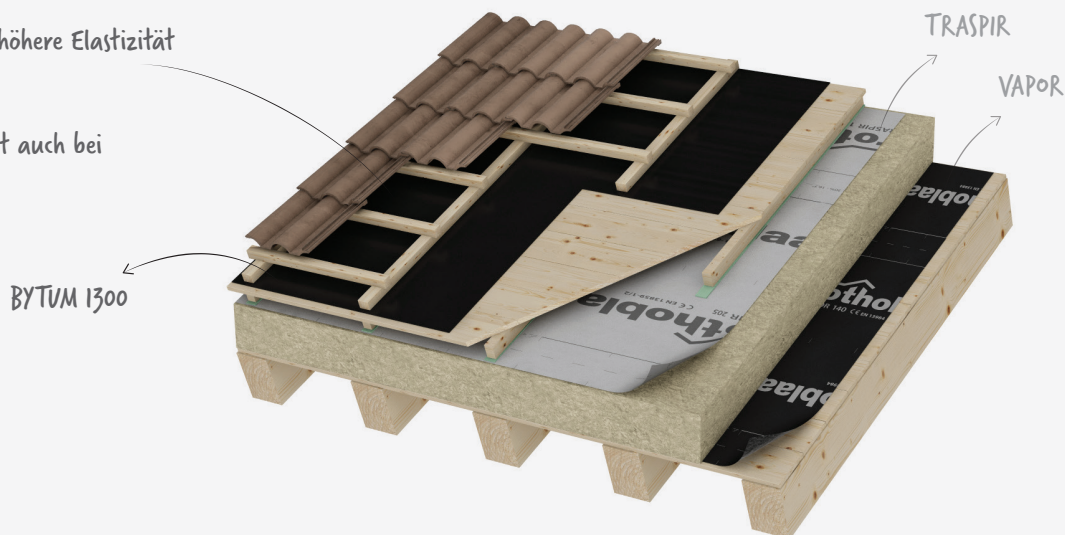
AT
Önorm B3661
KV Bitumen-
bahnen

DE
ZVDH
E1 DO
PVE PV

IT
UNI 11564
P / SR3 / A

Trägereinlage aus Polyester für höhere Elastizität und mechanische Festigkeit

Flexibilität und Verarbeitbarkeit auch bei niedrigen Temperaturen

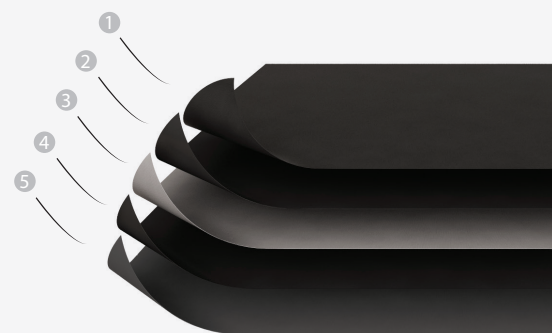


TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Prüfnorm	Wert
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	1300 g/m ²
Dicke	EN 1849-2	1,3 mm
Geradheit	EN 1848-2	entspricht
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	152 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	730 / 450 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	45 / 55 %
Weiterreißwiderstand MD/CD	EN 12310-1	250 / 250 N
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse W1
UV-Beständigkeit *	EN 13859-1	4 Monate
Temperaturbeständigkeit	-	-40 / +100 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchgang	-	0 m ³ /m ² h50Pa
Nach künstlicher Alterung:		
• Höchstzugkraft MD/CD	EN 13859-1	694 / 405 N/50 mm
• Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1	Klasse W1
• Dehnung MD/CD	EN 13859-1	42 / 52 %
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-40 °C
Maßtoleranz	EN 1107-2	-0,5 / 0,5 %
Wärmeleitfähigkeit (λ)	-	0,17 W/mK
Spezifische Wärmekapazität	-	850 J/kgK
Dichte	-	ca. 1000 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 117000
Mindest-Dachneigung	-	> 5°

* für weitere Anmerkungen siehe Seite 19 "Dach- und Abdichtungssysteme"

ZUSAMMENSETZUNG



- ① Obere Schicht: Vliesstoff aus PP
- ② Gemisch: Bitumengemisch
- ③ Trägereinlage: Gewebe aus PL
- ④ Gemisch: Bitumengemisch
- ⑤ Untere Schicht: Vliesstoff aus PP

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Tape	H x L [m]	A [m ²]	Stk./
BYT1300	BYTUM 1300	-	1,0 x 25	25	20
BYTTT1300	BYTUM 1300 TT	TT	1,0 x 25	25	20

Wo
ANZUWENDEN?

