

**FUGGER**FUGGER NORGE AS
Ulsmågveien 30, 5224 Nesttun
Tlf.: +47 55 22 46 22

Ytelseserklæring

Nr: DoP 1602/2013/06/11

1. Identifikasjonskode	Fugger TecTett
2. Type-, parti- eller serienummer	Se etikett på produkt
3. Tilsiktet bruksområde(r)	Kombinert undertak og vindsperre
4. Produsent	Fugger Norge AS, Ulsmågveien 30,N-5224 Nesttun
5. Godkjent representant	Ikke brukt
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av varenes konstante ytelse	System 3
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	EN 13859-1; EN 13859-2,,System 3:

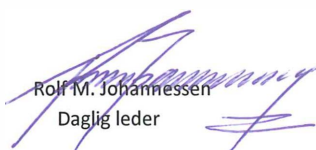
Test institutt	Identifikasjons nr.	Rapport nr.
tbu	0799	11400/0199.02
Fires	1396	104-12-AUPE
Kiwa/tbu	0799	26921/1031.0.1

8. Europeisk teknisk vurdering	Ikke relevant
--------------------------------	---------------

**FUGGER**

9. Angitte ytelser		Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Lengde	50 m (+1 %/-0 %)	EN 1848-2
Bredde	1,50 – 3,00 m (+1,0 /-0,4 %)	EN 1848-2
Flatevekt m ²	120 g/m ² (± 10g/m ²)	EN 1849-2
Tykkelse	0,65 mm (± 10 %)	EN 1849-2
Vanntetthet	W1	NS-EN 1928 Methode A DIN
Vanndampmotstand	Sd = ≤ 0,08	NS-EN ISO 12572:2001
Lufttetthet	< 0,009 m ³ /(h x m ²)	DIN EN 12114:2000
Brannmotstand	Klasse E	EN 13501-1
Strekstyrke langs	265 N/50 mm (±30N/50 mm)	NS-EN 12311-1
Strekstyrke tvers	155 N/50 mm (±20N/50 mm)	NS-EN 12311-1
Bruddforlengelse langs	60 % (±15%)	NS-EN 12311-1
Bruddforlengelse tvers	65 % (±15%)	NS-EN 12311-1
Rivestyrke i spikerfeste langs	≥ 100 N	NS-EN 12310-1:1999
Rivestyrke i spikerfeste tvers	≥ 125 N	NS-EN 12310-1:1999
Fleksibilitet i kulde	Bestått	EN 1109
Bestandighet		EN 13859-1; EN 13859-2
Vanngjennomtrenging	W1	EN 1928 Methode A
Strekstyrke langs	253 N/ 50 mm (±30N/50mm)	
Strekstyrke tvers	129 N/ 50 mm (±20N/50 mm)	
Bruddforlengelse langs	41% (± 10%)	
Bruddforlengelse tvers	20% (± 10%)	
Farlige stoffer	Ingen	
Klassifisering iht. datablad ZVDH	UDB-USB-B	Egnet som midlertidig takteking som er godkjent av produsent
Slagregn test TU Berlin	Bestått	
Midlertidig godkjennelse for utendørs eksponering	4 uker	
Temperaturbestandighet	-40 °C / +100 °C	

Ytelsene til produktet som er identifisert i pkt. 1 og 2, er i samsvar med den ytelse i pkt. 9. Erklæringen av ytelsene er utgitt under sole ansvar av produksjonen identifisert i pkt.4.


Rolf M. Johannessen
Daglig leder