

# Aluskate | Tuuletõke

# Trevest Torm

Roof underlay | Wind protection membran

Laius

1,5 m

Pikkus

50 m

Pindala

75 m<sup>2</sup>

150g / m<sup>2</sup>

Teibi- ja liimiribadeta



Teavitatud asutuse number / Number of notified unit: 1023, 1454

Tootja / Manufacturer

Hutton OÜ | Tähe 110 | 50107 Tartu | Estonia

Toimivusdeklaratsiooni nr / Declaration of performance no. 102/2025

EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010

**Kasutamiseks katuse aluskattena või tuuletõkkena katusel ja fassaadil.**

**Paigaldamisel jääb trükiga pool välja poole. Lubatud paigaldada vastu soojustust. Lubatud kasutada ka külma pööninguga hoonetel.**



0 726754 948534

## Trevest Torm

150g / m<sup>2</sup> | 1,5m



Kasutuskoht / The intended use	Kasutamiseks katuse aluskattena või tuuletõkkena katusel ja fassaadil / Flexible sheets for waterproofing- underlays for discontinuous roofing and wall cladding	
Tuletundlikkus / Reaction to fire	E - d2 Klass /Class	
Veeaurutakistus, Sd / Water vapour resistance, Sd	0,02 m (- 0,005; + 0,020)	
Kasutamine madalal temperatuuril / Flexibility at low temperature	-40°C	
<b>Veepidavuse klass / Water Thightness class</b>		
Enne vanandamist / before ageing	W1	
Pärast vanandamist / after ageing	W1	
<b>Tõmbetugevus / Tensile strength</b>		
	Pikisuunas / MD	Ristisuund / CD
Enne vanandamist / before ageing	355 N/50 mm (± 80)	230 N/50 mm (- 30; + 70)
Pärast vanandamist / after ageing	295 N/50 mm (± 65)	185 N/50 mm (± 35)
<b>Pikenemine / Elongation</b>		
	Pikisuunas / MD	Ristisuund / CD
Enne vanandamist / before ageing	75% (± 45)	100% (± 50)
Pärast vanandamist / after ageing	45% (± 25)	65% (± 25)
<b>Rebenemiskindlus / Resistance to tearing</b>		
	Pikisuunas / MD	Ristisuund / CD
Pärast vanandamist / after ageing	190 N (- 40; + 75)	210 N (- 60; + 80)
<b>Tootekirjeldus / Description of product</b>		
Kaal / Weight	150 g/m <sup>2</sup>	
Paksus / Thickness	0,72 mm	
Mõõdud / Dimensions	1,5 m x 50 m	
Materjal / Material	Polüpropüleen / Polypropylene	
Kihtide arv / Composition	3	
Temperatuuritaluvus / Temperature resistance	alates -40°C kuni +80°C ( lühiajaliselt kuni +90°C ) from -40°C to +80°C ( short-term up to +90°C )	
<b>Veeauru läbilaskvus / Water vapour permeability</b>		
Lyssy süsteem / Lyssystem 23°C/85%RH	1500 g/m <sup>2</sup> x 24h (± 250)	
Lyssy süsteem / Lyssystem 38°C/90%RH	3500 g/m <sup>2</sup> x 24h (± 400)	
Ohtlikud koostisosad / Dangerous substances	Ei ole/ none	
UV-kindlus / UV resistance	3 kuud (Kesk-Euroopa kliima keskmine aastane kiirgusmäär) 3 months (Concerns average yearly radiation in the Central European climate)	