

TOPROCK PREMIUM

Izstrādājuma informācija

Paaugstināta blīvuma akmens vates ruļļpaklāji
 Marķējuma kods: MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1

Tehniskie dati

- Deklarētā siltumvadītspēja: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Īstermiņa ūdens absorbcija: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilglaiicīga ūdens absorbcija: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Produkta ugunsdrošības klasifikācija: **A1**
- Ūdens tvaika caurlaidība: $\mu = 1$
- Gaisa caurlaidības pretestība: $R_a > 6 \text{ kPa}\cdot\text{s}\cdot\text{m}^2$



Produkta pielietojums

Paaugstināta blīvuma akmens vates ruļļpaklāju TOPROCK PREMIUM izmanto bēniņu, pažobeļu, starpstāvu pārsegumu, grīdu virs pagraba un citu horizontālo karkasa konstrukciju siltumizolācijai.



- 1 Jumta segums
- 2 Lata
- 3 Difūzijas plēve
- 4 Spāre
- 5 Vēdināmi bēniņi
- 6 **TOPROCK PREMIUM**
- 7 Tvaika izolācija
- 8 Ģipškartona plāksnes



Garums [mm]	Platums [mm]	Biezums [mm]	Materiāla kods	Siltuma pretestība R_D	Daudzums ruļļī [m ²]	Daudzums paletē	
				[m ² ·K/W]		[rit.]	[m ²]
5000	1000	100	306756	2,85	5,0	20	100,00
4500	1000	120	306757	3,40	4,5	20	90,00
3500	1000	150	306759	4,25	3,5	20	70,00
2500	1000	180	306761	5,10	2,5	20	50,00
2500	1000	200	306762	5,70	2,5	20	50,00

Paletes izmēri, mm: 2200 x 1200 x 2730 mm. Aptuvenais iepakotā ruļļpaklāja diametrs ir 600 mm.