

## Nenasákavá textilie

Tepelně zpevněná nenasákavá textilie pro použití jako ochrana tepelné (DOW) izolace jako náhrada Roofstat Typ R



### Technické údaje a vlastnosti :

**Materiál:** PP/PE  
**Jmenovitá tloušťka :** cca. 0,75mm  
**Hmotnost :** cca. 125 g/m<sup>2</sup>  
**Třída pevnosti :** GRK 2

**zvláštní vlastnosti :**

Max. tažná síla podélně/ příčně:	8 / 8 kN/m	EN ISO 10319
Mezery mezi vlákny O <sub>90,W</sub> :	0,15 mm	EN ISO 12965
Pevnost proti protlačení :	1200 N	EN ISO 12236
Vodopropustnost svisle k rovině		E DIN 60500
při 2kPa,kv:	2,0x10 <sup>-3</sup> m/s	
při 20kPa,kv:	1,5x10 <sup>-3</sup> m/s	
při 200kPa,kv:	0,5x10 <sup>-3</sup> m/s	

**Forma dodávky :** v rolích s kartonovým jádrem  
    Šířka role: 4,5 m  
    Délka role: 100 m

**Jednotkové množství :** 450 m<sup>2</sup>

**Oblast použití :** Ochrana tepelné izolace u inverzních střeš

**Zpracování :** pokládka s min. 30cm přesahem a s vytažením u atiky a stavebních konstrukcí nad úroveň střechy k horní hraně kačírku nebo dlažby

**Skladování :** naležato, v suchu, při delším skladování chránit před UV zářením

*U výše uvedených dat se jedná o orientační hodnoty dosažené ve vlastních laboratořích našeho dodavatele. Hodnoty podléhají určité výrobní toleranci. Data obsažená v těchto informacích o produktu odpovídají technickým znalostem firmy Optigrün v době vydání. Optigrün si vyhrazuje právo na změny a doplnění o nové aktuální poznatky a rovněž modifikaci uvedených vlastností. Bez záruky za tiskové chyby.*