



## Scheda tecnica

### WIND & WETTER

- **Struttura:** composito a 3 strati con rivestimento speciale in EVA diffondibile, vello portante in PP e strato adesivo in acrilato UV
- **Dimensioni:** 1,5 \* 50 m = 75 m<sup>2</sup>/rotolo (20 rotoli/pallet)  
Fodera a spacco 25 cm
- **Peso:** 18 kg/rotolo



Caratteristica	Unità	Valore obiettivo	Norma
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	240	EN13984
Resistenza longitudinale	N/50mm	> 120	EN12311-1
Resistenza trasversale	N/50mm	> 80	EN12311-1
Allungamento alla massima forza di trazione (longitudinale)	%	> 40	EN12311-1
Allungamento alla massima forza di trazione (trasversale)	%	> 40	EN12311-1
Forza di propagazione strappo dello strappo (gambo del chiodo) longitudinale	N	> 60	EN12310-1
Forza di propagazione dello strappo (gambo del chiodo) trasversale	N	> 65	EN12310-1
Valore sd	m	3	EN1931
Valore sd dopo invecchiamento		superato	
Impermeabilità all'acqua	classe	superato	EN1928
Reazione al fuoco	classe	E	EN13501-1
Resistenza ai raggi UV		3 mesi*	

\*La resistenza ai raggi UV varia a seconda della stagione, della posizione e delle condizioni atmosferiche.

In generale, Baushop Srl consiglia di coprire il tetto il prima possibile, in quanto ciò prolunga la durata del materassino di molte volte.