



## Scheda tecnica

### Dam-B Ts.

- **Campo di applicazione:** Barriera al vapore (EN 13984)
- **Struttura:** composito a 3 strati di vello in PP stabilizzato ai raggi UV e rivestimento in PE
- **Conservazione:** conservare in un luogo fresco, asciutto e protetto dai raggi UV
- **Dimensioni:** 1,5 \* 50 m = 75 mq/rotolo (25 rotoli/bancale)
- **Peso:** 14,3 kg/rotolo



Dam-B Ts. è soggetto a un periodo di garanzia legale di 10 anni per responsabilità del prodotto.

| Caratteristica                            | Unità            | Valore nominale | Norma     |
|---|------------------|-----------------|-----------|
| Grammatura                                | g/m <sup>2</sup> | 190             | EN1849-2  |
| Forza di trazione massima (longitudinale) | N/50mm           | > 230           | EN12311-1 |
| Forza di trazione massima (trasversale)   | N/50mm           | > 200           | EN12311-1 |
| Allungamento Fmax (longitudinale)         | %                | > 40            | EN12311-1 |
| Allungamento Fmax (trasversale)           | %                | > 45            | EN12311-1 |
| Resistenza allo strappo (della lunghezza) | N                | > 150           | EN12310-1 |
| Resistenza allo strappo (trasversale)     | N                | > 140           | EN12310-1 |
| Valore Sd                                 | m                | 15              | EN1931    |
| Valore Sd dopo invecchiamento artificiale |                  | passato         |           |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua   | classe           | W1              | EN 1928   |
| Comportamento al fuoco                    | classe           | E               | EN13501-1 |
| Resistenza ai raggi UV                    |                  | 4 mesi*         |           |

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

In generale, Baushop Srl raccomanda di coprire il tetto il prima possibile, in quanto ciò prolunga la durata della pellicola di molte volte.