## Traspiratex® 150 US con adesivo

| CARATTERISTICHE TECNICHE                                 |   |
|--|---|
| Colore   | grigio  |
| Peso EN 1849-2   | $150 \text{ gr/m}^2$  |
| Materiale  | polipropilene   |
| Superficie rotolo  | 75 m <sup>2</sup>   |
| Larghezza rotolo EN 1848-2                               | 1,50 m  |
| Lunghezza rotolo EN 1848-2                               | 50 m  |
| Peso rotolo  | 11,25 kg  |
| Resistenza al fuoco EN 11925-2                           | Classe E-d2   |
| Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12144          | 0,040 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> xhx50 Pa)<br>(±0,005) |
| Classe di impermeabilità EN 13859-1                      | W1  |
| Diffusione equivalente strato d'aria (sd) EN 12572       | 0,020 m (-0,005; + 0,020)                                   |
| Resistenza trazione lungo EN 12311-1                     | 350 N/50 mm ±40   |
| Resistenza trazione traverso EN 12311-1                  | 210 N/50 mm ±40   |
| Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1    | $60 \pm 15\%$   |
| Resistenza trazione per allungamento traverso EN 12311-1 | 75 ±15%   |
| Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1                   | 150 N (±15)   |
| Lacerazione da chiodo traverso EN 12310-1                | 160 N (±15)   |
| Stabilità dimensionale EN 1107-2                         | 1%  |
| Stabilità termica EN 11096                               | -40° C  |
|  |   |



## **UTILIZZO** Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e isolante.

COMPOSIZIONE Guaina traspirante a tre strati in polipropilene ad alta diffusione.

Prove di esposizione a raggi UV, alte temp, e calore (80° C):

Long. 320 N/50 mm (±40) Resistenza trazione EN 13859-1 Allegato C Trasv. 180 N/50 mm ( $\pm 20$ ) Long. 40% (±10) Resistenza all'allungamento EN 13859-1 Allegato C Trasv. 50% (±10) 1500 g/m<sup>2</sup> x 24 h (±200) Proprietà di trasmissione del vapore (23°C/85%RH) Lyssy Proprietà di trasmissione del vapore (38°C/90%RH) Lyssy  $3200 \text{ g/m}^2 \text{ x } 24 \text{ h } (\pm 400)$ 









I dati esposti si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e non conforme alle presenti schede tecniche del materiale in quanto le modalità di uso non sono sotto il diretto controllo di Harobau srl.