

# Traspiratex®

160

 CE  
 EN 13859-1

 CE  
 EN 13859-2

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|   |                        |
|---|------------------------|
| Colore  | verde                  |
| Peso EN 1848-2                                    | 160 g/m <sup>2</sup>   |
| Materiale   | polipropilene          |
| Superficie rotolo                                 | 75 m <sup>2</sup>      |
| Altezza rotolo                                    | 1,50 m                 |
| Lunghezza rotolo                                  | 50 m                   |
| Resistenza trazione EN 12311-1                    | Long. 340 N/50 mm ±90  |
|   | Trasv. 250 N/50 mm ±80 |
| Resistenza trazione per allungamento EN 12311-1   | Long. 46 % ±35         |
|   | Trasv. 50 % ±35        |
| Lacerazione da chiodo EN 12310-1                  | Long. 200 N ±35        |
|   | Trasv. 210 N ±40       |
| Resistenza al fuoco EN 13501-1                    | Classe E               |
| Diffusione equivalente stato d'aria (sd) EN 12572 | 0,02 m ±0,015          |
| Classe di impermeabilità EN 1928                  | W1                     |
| Stabilità termica                                 | 40 °C                  |



## UTILIZZO

Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e a parete.

## COMPOSIZIONE

Guaina traspirante multistrato in polipropilene ad alta diffusione.



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.

Harobau SRL · Via Nazionale, 15 · 39044 Laghetti - Egna (BZ)

tel. +39 0471 818 125 fax +39 0471 818 708