## Traspiratex® 160 Reflex



| CARATTERISTICHE TECNICHE                   |                                   |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| Colore                                     | grigio metalizzato                |
| Peso EN 13859-1                            | $160 \pm 5\% \text{ g/m}^2$       |
| Spessore EN 1849-2                         | 0,7±15% mm                        |
| Rotoli da EN 1849-2                        | 75 m <sup>2</sup> , h-1,50 x 50 m |
| Proprietà di trasmissione vapore (sd)      | 0,02 m                            |
| EN13859-1                                  |                                   |
| Impermeabilità all'acqua EN20811           | 3 m                               |
| Permeabilità all'aria EN 13859-2           | $< 0.3 \text{ m}^3/\text{h m}^2$  |
| Classe di impermeabilità EN 13859-1        | W1                                |
| Resistenza a trazione EN 13859-1           | Long. 330N/50 mm;                 |
| De international in the second             | Trasv.230N/50 mm                  |
| Resistenza trazione per allungamento       | Long. <60%;                       |
| EN 13859-1                                 | Trasv. <60%                       |
| Lacerazione da chiodo EN 13859-1           | Long. 130 N;                      |
|                                            | Trasv. 140 N                      |
| Resistenza al fuoco EN 13859-1             | Classe E                          |
| Riflettanza IR (PBBR)                      | 65-75 %                           |
| Stabilità raggi UVA                        | 3 mesi                            |
| Flessibilità a bassa temperatura EN13859-1 | -40°C                             |



## **UTILIZZO** Sottotetto su tavolato e isolante. **COMPOSIZIONE**

Guaina traspirante e riflettente in polipropilene e alluminio 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.