

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Colore  | nero/bianco                     |
| Peso EN 1849-2  | 210 g/m <sup>2</sup>            |
| Materiale   | tessuto non tessuto             |
| Spessore EN 1849-2  | 0,8 mm                          |
| Rotoli da EN 1849-2   | 75 m <sup>2</sup>               |
| Altezza rotolo EN 1849-2                                    | 1,5 ml                          |
| Lunghezza rotolo EN 1849-2                                  | 50 ml                           |
| Peso rotolo   | 16,5 kg                         |
| Rotoli / bancale  | 20                              |
| m <sup>2</sup> /bancale                                     | 1500                            |
| Densità   | 275 kg/m <sup>3</sup>           |
| Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572 | 188 μ                           |
| Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572  | 0,15 ±0,08 sd (m)               |
| Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12572             | 1,4 E-9                         |
| Permeabilità vapore acqueo EN 12572                         | 130 g/m <sup>2</sup> /24 ore    |
| Conducibilità termica lambda                                | 0,17 λ( W / m <sup>2</sup> / K) |
| Calore specifico  | 1,4 kJ/KgK                      |
| Colonna d'acqua EN 20811                                    | >800 cm                         |
| Classe di impermeabilità EN 13859-1                         | W1                              |
| Resistenza trazione lungo EN13859-1                         | 300 ±60 N/50 mm                 |
| Resistenza trazione trasverso EN13859-1                     | 350 ±60 N/50 mm                 |
| Resistenza trazione per allungamento lungo EN13859-1        | 40 ±15%                         |
| Resistenza trazione per allungamento trasverso EN13859-1    | 50 ±15%                         |
| Lacerazione da chiodo lungo EN13859-1                       | 200 ±30 N                       |
| Lacerazione da chiodo trasverso EN13859-1                   | 200 ±30 N                       |
| Resistenza al fuoco EN 13859-1                              | Classe E                        |
| Stabilità raggi UVA   | 10 anni                         |
| Temperatura   | -40°/+80°C                      |



Guaina traspirante in tessuto non tessuto di poliestere con spalmatura di poliolefina, ideale per eliminare velocemente verso l'esterno l'umidità accumulata dalle strutture verticali e garantire il migliore isolamento contro la pioggia battente e l'impermeabilità all'aria per la perfetta integrità delle facciate. Assolutamente resistente ai raggi UVA.

## UTILIZZO

Facciate.

## COMPOSIZIONE

Guaina traspirante altamente resistente, realizzata in tessuto non tessuto di poliestere con spalmatura di poliolefina.

## VOCI DI CAPITOLATO

Traspiratex 210 Facciate si srotola direttamente sull'isolante, sul tavolato, in strisce parallele, in orizzontale (è fattibile anche in verticale) da destra verso sinistra, dal basso verso l'alto, e con un sormonto di almeno 15 cm, fissato con graffe o chiodi.

Le sovrapposizioni devono essere ricoperte, con lo specifico nastro Harobau monoadesivo/biadesivo, per garantire l'impermeabilità all'aria.




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

www.harobau.it · info@harobau.it