

Harobau arricchisce la gamma prodotti

# Traspirareflex: la nuova guaina termoriflettente per il risparmio energetico

L'ampliamento della gamma prodotti Traspiratex non si ferma mai:

**Traspirareflex** è la nuova guaina termoriflettente traspirante.

Assolutamente impermeabile all'acqua, ha un'ottima capacità di traspirazione del vapore acqueo; grazie alla particolare superficie superiore dotata di un film monolitico più un film in alluminio, riflette fino al 50% dell'irradiazione di calore, contribuendo a diminuire il fabbisogno di energia per il riscaldamento fino al 9%.

E nei mesi estivi può addirittura abbassare da 3°C a 5°C la temperatura

dell'ambiente sotto il tetto rispetto ai teli convenzionali che non riflettono il calore.

La banda adesiva di cui può essere fornita permette inoltre un incollaggio

“  
Traspirareflex:  
impermeabile,  
traspirante  
e termoriflettente  
”

perfetto delle sovrapposizioni e può essere posata sia sull'isolamento termico sia sul

tavolato.

Con questo prodotto Harobau ha ulteriormente migliorato lo standard qualitativo della linea Traspiratex ed ha soddisfatto le attuali

esigenze del mercato che richiedono prodotti altamente performanti per contribuire al risparmio energetico dell'edificio e al massimo confort all'interno delle abitazioni.

Si tratta quindi di una guaina in poliestere con un rivestimento

copolimerico più un film in alluminio, con buona diffusione del vapore acqueo che grazie alla superficie superiore riflette il calore.

Traspirareflex è particolarmente resistente alle lacerazioni e agli strappi da chiodo.

“  
L'ampliamento  
della gamma  
prodotti Traspiratex  
non si ferma mai  
”

# Traspirareflex®

**CE**  
EN 13859-1

**Utilizzo:** Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e isolante.

**Composizione:** Guaina traspirante, termoriflettente in poliestere con film monolitico più strato di alluminio.

**Peso DIN EN 1849-2:** 220 gr/m<sup>2</sup>

**Diffusione equivalente strato d'aria DIN EN 12572/C:** 0,19 m (sd)

**Comportamento alla combustione DIN EN ISO 11925-2; EN 13501-1:** classe E

**Resistenza al passaggio dell'acqua DIN EN 1928/A:** classe W1

**Resistenza alla trazione DIN EN 12311-1:** Long. 350 N/50 mm

**Dilatazione DIN EN 12311-1:** Long. 40 % ±15%, Trasv. 40 % ±15%

**Resistenza lacerazione da chiodo DIN EN 12311-1:** Long. 150 N, Trasv. 150 N

**Comportamento alla piegatura a freddo DIN EN 1109:** neutro a -20°C

**Stabilità raggi UV DIN EN 13859-1/C:** 3 mesi

## Caratteristiche di imballo:

**Larghezza rotolo:** 1,50 m

**Peso rotolo:** 14,00 kg

**Lunghezza rotolo:** 50 m

**Superficie rotolo:** 75 m<sup>2</sup>

