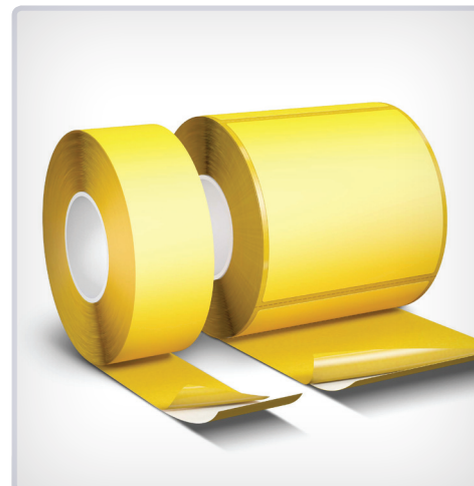


Haro-Yellow

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adesivo	dispersione acrilica modificata, priva di solventi, EC1 ^{Plus}
Peso applicato	210 g/m ²
Temperatura di applicazione	a partire da +5 °C
Stabilità termica	da -40 °C a +100 °C
Supporto	Carta kraft con rivestimento protettivo in PE
Rivestimento	carta siliconata
Adesività	circa 35 N/25mm (secondo DIN EN 1939)
Resistenza	0,31 mm (senza rivestimento)
Formato rotoli	h-60 mm X 25 ml



Nastro monoadesivo in carta kraft per incollare ermeticamente le sovrapposizioni di freni vapore e guaine standard (in ambiente interno) e i giunti tra pannelli OSB, nonché come "gesso" per fori di iniezione.

APPLICAZIONE

I sottofondi devono essere stabili, asciutti, privi di polvere o grassi e non devono recare tracce di adesivi. Prima di applicare il nastro, sottofondi e guaine devono essere puliti e si devono eseguire delle prove di adesione. Gli incollaggi finiti non devono trovarsi in acqua stagnante e non possono essere sottoposti a sollecitazione meccanica costante. Se si creano pieghe e tensioni nelle guaine e nel nastro, queste si devono incidere per poi rieseguire l'incollaggio. Occorre evitare sollecitazioni inusuali. L'incollaggio non deve essere effettuato su guaine o sottofondi multistrato che non presentano sufficiente stabilità interna. Gli incollaggi eseguiti durante la costruzione di saune o piscine comportano la perdita della garanzia.

Se l'applicazione non è eseguita a regola d'arte e non risultano soddisfatti i presupposti per un incollaggio sicuro (sottostruttura inadeguata), la garanzia può essere invalidata.

- **Staccare la divisorio in carta.**
- **Centrare il nastro sul punto di sovrapposizione e fissarlo.**
- **Togliere gradualmente la carta e nel contempo applicare il nastro senza fare pieghe e senza esercitare trazione.**
- **Premere a fondo strofinando con forza.**
- **In caso di isolamento applicato a iniezione, consigliamo di posare la guaina nella direzione dei travetti. L'incollaggio avverrà poi in corrispondenza dei travetti; la listellatura deve essere applicata prima di iniettare il materiale isolante.**



U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T
Testato all'invecchiamento



Questo prodotto esplica le sue caratteristiche fondamentali solo quando viene posto in opera. Di conseguenza, possiamo garantire la qualità del nostro prodotto solo se si rispettano le istruzioni per l'applicazione da noi fornite.

Harobau srl • via dell'Adige 5 • 39040 Cortaccia (BZ)
tel. 0471 818 125 • fax 0471 818 708
www.harobau.it • info@harobau.it