

# SPEEDY BAND

Nastro monoadesivo universale senza pellicola di separazione

Supporto in polietilene (PE) con collante acrilico e rete di rinforzo



## POSA RAPIDA

Applicabile sia all'interno che all'esterno, garantisce una sigillatura veloce e sicura sui più comuni supporti



## SOSTENIBILE

L'assenza di pellicola di separazione implica una minor quantità di rifiuti da smaltire



## DATI TECNICI

| proprietà                            | normativa  | valore          |
|--------------------------------------|------------|-----------------|
| Spessore totale                      | AFERA 5006 | 0,25 mm         |
| Adesività su acciaio                 | AFERA 5001 | > 27,5 N/25 mm  |
| Adesività su polietilene             | EN 12316-2 | > 12,5 N/25 mm  |
| Trasmissione del vapore d'acqua (Sd) | EN 1931    | 40 m            |
| Resistenza termica                   | -          | -40 / +80 °C    |
| Temperatura di applicazione          | -          | -10 / +40 °C    |
| Resistenza raggi UV                  | -          | 6 mesi          |
| Impermeabilità all'acqua             | -          | conforme        |
| Temperatura di stoccaggio            | -          | +5 / +25 °C     |
| Presenza solventi                    | -          | NO              |
| Emissioni VOC (COV)                  | -          | 0 % (classe A+) |

NOTA: Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto

## CODICI E DIMENSIONI

| codice          | ex codice | B [mm] | L [m] | pz/conf |
|-----------------|-----------|--------|-------|---------|
| <b>SPEEDY60</b> | D52124    | 60     | 25    | 10      |

## COMPOSIZIONE

- 1 **supporto:** pellicola in PE
- 2 **collante:** dispersione dell'acrilato senza solventi
- 3 **armatura:** griglia di rinforzo in PE
- 4 **collante:** dispersione dell'acrilato senza solventi