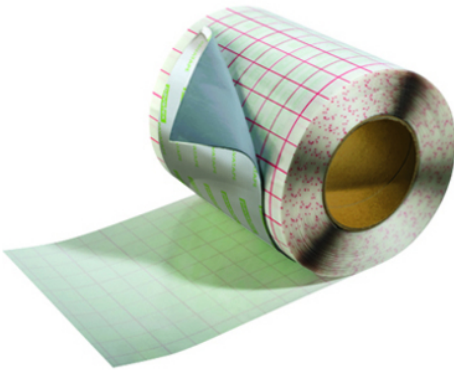


pavatex



## PAVATAPE 75 / 150

Nastro in caucciù butilico accoppiato con alluminio

### Vantaggi

- Resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- Robusto ed antistrappo.
- Privo di solventi e bitume

### Descrizione prodotto

Per la sigillatura resistente all'acqua e alle intemperie nonché ai raggi UV dei giunti per pannelli, dei collegamenti e degli elementi passanti dei sistemi isolanti e sottotegola

PAVATEX. In caso di incollaggio sui pannelli in fibra di legno ed altre superfici porose oppure minerali si applica come primer una prima mano con PAVABASE oppure PAVAPRIM.

### Dati tecnici

Materiale	caucciù butilico accoppiato con alluminio
Spessore [mm]	0.8
Temperatura minima di lavorazione per il substrato e l'aria [°C]	+5
Solo con PAVAPRIM [°C]	-10
Temperatura di lavorazione Intervallo [°C]	da +5 a +40
Termostabilità [°C]	da -40 a +100

### Dettagli di fornitura

	Peso rotolo [kg]	Lunghezza rotolo [m]	Larghezza rotolo [mm]	Contenuto cartone [Pz.]
PAVATAPE 75	13.0	15	75	6
PAVATAPE 150	13.3	15	150	4

### Stoccaggio

In un luogo fresco ed asciutto