



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