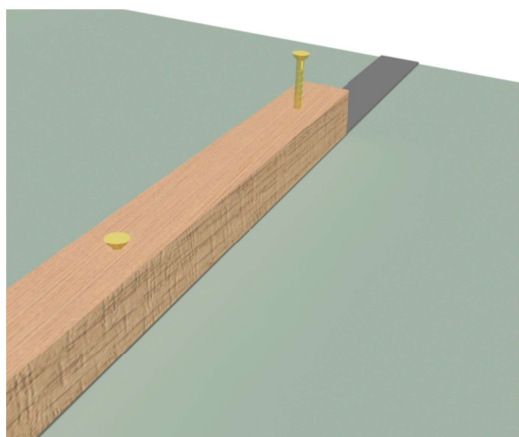


ST102-111 > nastro Butilico biadesivo (punto chiodo)

Descrizione ST 102-111: nastro butilico biadesivo

Utilizzo: è ideale per realizzare unioni e sigillature a tenuta d'aria e d'acqua fra le sovrapposizioni delle membrane impermeabili. È inoltre particolarmente indicato per sigillare i fori dei chiodi di fissaggio dei listelli sottotegola assicurando massima tenuta all'acqua.

Applicazione: applicare il nastro sulla superficie da incollare. Togliere la banda di protezione e applicare sul nastro adesivo la membrana o il listello.

Voce di capitolato: nastro butilico biadesivo ST102 per sigillatura e incollaggio fra elementi legno legno, legno cls, membrane teli.

Codice	ST102	ST111
Dimensioni	20mm x 25 mt	50mm x 25 mt
Rotoli x confezione	4 rotoli	2 rotoli
Interno	Carta Kraft	Carta Kraft
Collante	butile	butile
Spessore	1,0mm	1,0mm
Colore	Grigio	Grigio
Temperatura di applicazione	> 5°C	> 5°C
Resistenza ai raggi UV	4 mesi	4 mesi

ST122-123 > guarnizione autoadesiva in EPDM per tubi

Descrizione ST122-123: Guarnizione in EPDM per per passaggio sistemi anticaduta, tubi e pali con bande adesive in colla butilica sui quattro lati. Sistema universale per diametri da Ø25mm - Ø125mm.

Utilizzo: Ideale per impermeabilizzare pali di sistemi anticaduta, impianti solari e fotovoltaici, antenne e cavi sia in colmo che in falda.

Applicazione: tagliare il collare all'altezza desiderata per ottenere un foro del diametro che permette il passaggio dell'elemento da impermeabilizzare, quindi rimuovere la pellicola protettiva e applicare direttamente sopra la copertura.

Voce di capitolato: guarnizione universale ST122 per sistemi anticaduta, tubi e pali con bande laterali adesive di colla butilica.

Codice	ST102	ST111
Confezione	1 pz	1 pz
Colore	Argilla	Argilla
Campo di utilizzo	Falda	Colmo
Diametri possibili	Ø25 - Ø125	Ø25 - Ø125
Dimensione	56x45cm	37x45cm
Materiale	Polisobutilene + EPDM	Polisobutilene + EPDM
Spessore	2,3mm	2,3mm
Resistenza alle temperature	-40°C + 80°C	-40°C + 80°C
Resistenza agli UV	DIN 16726-16731	DIN 16726-16731