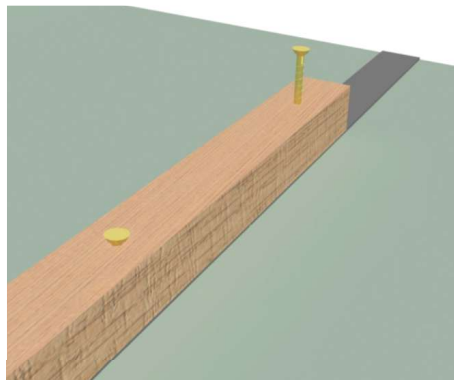


# ST102 - 111

> Nastro butilico biadesivo punto chiodo



**Descrizione ST102-111:** 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 25mt	50mm x 25mt
Rotoli per confezione	4 rotoli	2 rotoli
Colore	Grigio	Grigio
Interno	Carta Kraft	Carta Kraft
Collante	Butile	Butile
Spessore	1,0mm	1,0mm
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 passaggio sistemi antcaduta, 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 antcaduta, 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 antcaduta, tubi e pali con bande laterali adesive di colla butilica.

Codice:	ST122	ST123
Rotoli per confezione	1 rotolo	1 rotolo
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