

ELASTOBAND

NASTRO GOMMATO COPRIGIUNTO CON RETE ALCALI-RESISTENTE
per sistemi impermeabilizzanti cementizi e polimerici

PROBLEMA

Impermeabilizzazioni di giunti di dilatazione perimetrali e di frazionamento.

SOLUZIONE

Elastoband è un nastro gommato elastico e impermeabile con una rete alcali-resistente che permette un facile posizionamento e fissaggio. Elastoband resiste agli acidi e alle basi e rimane elastico anche a basse temperature.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per il fissaggio del nastro coprigiunto si stende uno strato del prodotto impermeabilizzante in uso ai lati dello stesso, in modo da affogare la rete. Utilizzare poi ancora il prodotto per coprire correttamente la rete. I pezzi tagliati vanno sormontati di ca 10 cm. Elastoband trova ideale impiego in abbinamento con Osmosynt Flex, rivestimento impermeabile flessibile.

PACKAGING

Nastro in rotoli da 50 ml.



ELASTOBAND	NORMATIVE	CARATTERISTICHE TECNICHE
Carico di rottura longitudinale	DIN 527-3	67 N/15 mm
Carico di rottura laterale	DIN 527-3	40 N/15 mm
Allungamento a rottura longitudinale	DIN 527-3	29%
Allungamento a rottura laterale	DIN 527-3	125%
Resistenza alla pressione d'acqua	DIN EN 1928	>1,5 bar (max 3 bar)
Resistenza agli UV	DIN EN 4892-2	500 h
Resistenza a acidi, alcali e sali		resistente
Temperatura di esercizio		-30°C ÷ +90°C