

# Membrane isolanti

## WAKA - WAKACOL

### WAKAFLEX® (WAKA)

Nastro adesivo universale composto da una rete di alluminio ricoperta di polisobutilene (PIB) con bande laterali adesive di colla butilica ricoperte da un film protettivo a tre linee di stacco. che previene qualsiasi infiltrazione d'acqua nei punti di giuntura. Da impiegare per raccordare il manto di copertura con muri, pareti, camini, sfiati, finestre per mansarda, antenne, sistemi anticaduta, compluvi, pannelli solari e fotovoltaici evitando ogni tipo di infiltrazione. Può essere utilizzato con malta e bitume



Dimensioni rotolo:	0,28/0,32 x 5 m
Peso:	1 kg/m
Spessore:	2,3 mm
Resistenza alla temperatura:	-40° ÷ +100° (DIN 5 2133)
Resistenza agli UV:	Come da DIN 16726 - 16731
Classe al fuoco:	B2 (DIN 4102)
Colori:	Argilla, Testa di moro, Antracite

### WAKAFLEX® COLLAR (WAKACOL)

Guarnizione universale in tecnologia WAKAFLEX® per impermeabilizzare il passaggio di tubazioni, pali e canne fumarie (con diametro variabile da 25 a 125/250 mm) attraverso il manto di copertura. Quattro passaggi cavi per fotovoltaico oppure antenna integrati. Sicuro contro le entrate d'acqua grazie ai nastri butilici sui 4 lati.



Dimensioni foglio:	56 x 45 cm
Peso:	1 kg/m
Spessore:	2,3 mm
Resistenza alla temperatura:	-40° ÷ +100° (DIN 5 2133) (fino a +110° nella zona del collare)
Resistenza agli UV:	Come da DIN 16726 - 16731
Classe al fuoco:	B2 (DIN 4102)
Colori:	Argilla, Testa di moro, Antracite