

SCHEDA TECNICA: FASCIA ISOCELBAND



Descrizione:	É una fascia in gomma sintetica espansa a celle chiuse di colore nero, altamente flessibile con buona conduttività termica, con una superficie adesivizzata e un film protettivo a perdere. Le sue caratteristiche tecniche garantiscono un eccellente isolamento ed il controllo della condensa. Applicato per coibentazione di tubazioni calde e fredde in particolare modo negli impianti di produzione del freddo e condizionamento, sui pezzi speciali e là dove non è possibile coibentare normalmente con copplle tubolari; inolter si usa come coprigiunto.
Adesivo tipo:	Acrilico
Spessore:	3 mm
Liner:	Polietilene siliconato bianco
Adesività:	550 gf/cm. q.
Rolling Ball Test:	Polietilene siliconato bianco
Resistenza alla temperatura:	-50 + 90 °C
Applicazioni:	Nastro mono adesivo in gomma sintetica espansa nera a celle chiuse, in spessore 3 mm. densità 10 kg/m.c. accoppiamento a rete di poliestere in funzione di rinforzo, con liner in film di polietilene siliconato bianco e massa adesiva acrilica. Viene utilizzato nell'industria dell'isolamento e condizionamento per coibetazione di tubazioni, serbatoi e canalizzazioni degli impianti di produzione e distribuzione di fluidi di riscaldamento e refrigerazione.
Impiego:	La superficie deve essere sgrassata e asciutta. Sulle tubazioni è da avvolgere a spirale sormontando dal 20% al 50 % a secona dello spessore necessario. Togliere il film di protezione man mano che si applica la fascia isolante.
Misure e confezioni standard:	LARGHEZZA: mm 50 - 100 - LUNGHEZZA: m 10

N.B. A richiesta possono essere realizzate misure diverse da quelle indicate.