

SCHEDA TECNICA		NASTRO ADESIVO ANTICONDENSA RETINATO	
CARATTERISTICHE GENERALI	Nastro anticondensa, in gomma elastomerica a cellule chiuse di colore nero, adesivo con rete di rinforzo e film protettivo a perdere. Viene applicato per la coibentazione di tubi, in particolare negli impianti di produzione e distribuzione di riscaldamento, refrigerazione e condizionamento.		
CAMPI di IMPIEGO	Isolamento Termico Riscaldamento Refrigerazione Climatizzazione		
CARATTERISTICHE TECNICHE	Formato Resistenza al fuoco gomma Euroclasse: Temperatura di utilizzo: Coefficiente di Conducibilità termica Resistenza al vapore acqueo Adesivo Rete di rinforzo	 ° C μ	50 x 3 x 10 mt 100 x 3 x 10 mt B – s2 – d0 - 45°C + 85°C ≤ 0,40 W/m-K Alla temperatura media di +38° C ≥ 7000 A base Acquosa Poliestere 8 x 3 mm
STOCCAGGIO	In ambiente asciutto e secco, con la temperatura sotto i 25°C e nella confezione originale. La stabilità di stoccaggio è di almeno 18 mesi.		

AL.CA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi, dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore: verificare la validità delle caratteristiche del prodotto, in relazione alle sue necessità produttive; adottare tutte le misure necessarie per la protezione di persone e cose, dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. AL.CA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti. I nostri tecnici sono a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o delucidazione tecnica.