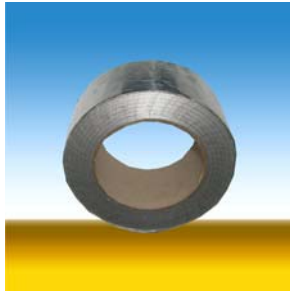




DI ALBERTO CALASSO

ALCA ALLUMINIO 37A



DESCRIZIONE	SUPPORTO	SPESSORE	COLORE	ADESIVO	LINER	TEMPERATURE	FORMA
Nastro monoadesivo in alluminio ricotto di spessore 0,037 mm con liner in carta siliconata bianca. La massa adesiva conferisce al prodotto un'elevata resistenza all'invecchiamento, alla temperatura, ai raggi U.V. ed al vapore. Studiato appositamente per l'impermealizzazione, l'isolamento e la sigillatura, questo nastro trova specifico impiego nei settori del condizionamento, del riscaldamento e per la finitura delle canalizzazioni e degli apparecchi refrigeranti.	Foglia di alluminio	0,075 mm	Grigio	Acrilico	Carta bianca	100°C	Rotolii

COSTRUZIONE						
SUPPORTO PRINCIPALE	FOGLIA DI ALLUMINIO					
SUPPORTO SECONDARIO						
LINER PRINCIPALE	CARTA SILICONATA BIANCA					
LINER SECONDARIO	-					
ADESIVO LATO APERTO	ACRILICO					
ADESIVO LATO PROTETTO	-					
SPESSORE TOTALE	0,075	UNITA' DI MISURA	mm			
PROPRIETA' ADESIVE						
PEEL SU ACCIAIO LATO APERTO	-		UNITA' DI MISURA	METODO		
PEEL SU ACCIAIO LATO PROTETTO	8		N/25 mm	BS 34		
R.B.T. LATO APERTO	-		UNITA' DI MISURA	METODO		
R.B.T. LATO PROTETTO	0,5		Cm	BS 12		
QUICK STICK SU ACCIAIO LATO APERTO	-		UNITA' DI MISURA	METODO		
QUICK STICK SU ACCIAIO LATO PROTETTO	9,549999		N/25 mm	BS 6		
SHEAR SU ACCIAIO LATO APERTO	-		UNITA' DI MISURA	METODO		
SHEAR SU ACCIAIO LATO PROTETTO	92,2		Ore	BS 10		
PROPRIETA' FISICHE						
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	80		UM	°C		
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA BREVI PERIODI	100		UM	°C		
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE	DA	65	A	75	UM	METODO
CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE	DA	-	A	-	N/25mm ²	EN 546/2
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA LONGITUDINALE	DA	6,5	A	9	UM	METODO
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA TRASVERSALE	DA	-	A	-	%	EN 546/2