



DESCRIZIONE	SUPPORTO	SPESSORE	COLORE	ADESIVO	LINER	TEMPERATURE	FORMA
Nastro monoadesivo in alluminio rinforzato con poliestere trasparente. L'adesivo utilizzato è particolarmente resistente all'invecchiamento, alla temperatura, al vapore e ai raggi U.V.	PET	0,09 mm	Grigio	Acrilico	-	120°C	Fustellati Rotolii

COSTRUZIONE						
SUPPORTO PRINCIPALE	FOGLIA DI ALLUMINIO					
SUPPORTO SECONDARIO	FILM DI POLIESTERE TRASPARENTE					
LINER PRINCIPALE	-					
LINER SECONDARIO	-					
ADESIVO LATO APERTO	ACRILICO					
ADESIVO LATO PROTETTO	-					
SPESSORE TOTALE	0,1	UNITA' DI MISURA	mm			
PROPRIETA' ADESIVE						
PEEL SU ACCIAIO LATO APERTO	18	UNITA' DI MISURA	METODO			
PEEL SU ACCIAIO LATO PROTETTO	-	N/25 mm	BS 34			
R.B.T. LATO APERTO	7,75	UNITA' DI MISURA	METODO			
R.B.T. LATO PROTETTO	-	Cm	BS 12			
QUICK STICK SU ACCIAIO LATO APERTO	16	UNITA' DI MISURA	METODO			
QUICK STICK SU ACCIAIO LATO PROTETTO	-	N/25 mm	BS 6			
SHEAR SU ACCIAIO LATO APERTO	90	UNITA' DI MISURA	METODO			
SHEAR SU ACCIAIO LATO PROTETTO	-	Ore	BS 10			
PROPRIETA' FISICHE						
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	120	UM	°C			
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA BREVI PERIODI	-	UM				
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE	DA	65	A	75	UM	METODO
CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE	DA	-	A	-	N/25mm2	EN 546/2
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA LONGITUDINALE	DA	6,5	A	9	UM	METODO
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA TRASVERSALE	DA	-	A	-	%	EN 546/2