



DESCRIZIONE	SUPPORTO	SPESSORE	COLORE	ADESIVO	LINER	TEMPERATURE	FORMA
Nastro biadesivo in schiuma di polietilene nero a celle chiuse, con spessore di 1,2 mm e protetto con liner in film plastico verde, adesivizzato con massa adesiva acrilica. La schiuma a base di polietilene da al prodotto una buona resistenza agli shock. L'elevata resistenza all'invecchiamento, ai raggi U.V. ed agli agenti inquinanti rendono questo nastro altamente indicato per applicazioni esterne, anche contro plastificanti. Questo prodotto inoltre ha proprietà di adesione e coesione di ottimo livello, unite ad una buona resistenza all'acqua.	Schiuma di PE nero	1,2 mm	Nero	Acrilico	Film verde	180°C	Fustellati rotolii spolette

COSTRUZIONE						
SUPPORTO PRINCIPALE						
SUPPORTO SECONDARIO						
LINER PRINCIPALE						
LINER SECONDARIO						
ADESIVO LATO APERTO						
ADESIVO LATO PROTETTO						
SPESSORE TOTALE			UNITA' DI MISURA	mm		
PROPRIETA' ADESIVE						
PEEL SU ACCIAIO LATO APERTO			UNITA' DI MISURA	METODO		
PEEL SU ACCIAIO LATO PROTETTO			N/25 mm	BS 34		
R.B.T. LATO APERTO			UNITA' DI MISURA	METODO		
R.B.T. LATO PROTETTO			Cm	BS 12		
QUICK STICK SU ACCIAIO LATO APERTO			UNITA' DI MISURA	METODO		
QUICK STICK SU ACCIAIO LATO PROTETTO			N/25 mm	BS 6		
SHEAR SU ACCIAIO LATO APERTO			UNITA' DI MISURA	METODO		
SHEAR SU ACCIAIO LATO PROTETTO			Ore	BS 10		
PROPRIETA' FISICHE						
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA			UM			
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA BREVI PERIODI			UM			
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE	DA		A		UM	METODO
CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE	DA		A			
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA LONGITUDINALE	DA		A		UM	METODO
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA TRASVERSALE	DA		A			