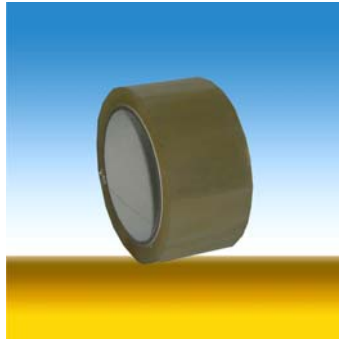




DI ALBERTO CALASSO

ALCA POLADEX



DESCRIZIONE	SUPPORTO	SPESSORE	COLORE	ADESIVO	LINER	TEMPERATURE	FORMA
Nastro monoadesivo in polietilene trasparente; spessore totale 0,13 mm. Dotato di forte adesività iniziale il prodotto è consigliato per la giunzione delle bobine durante la produzione di film di polietilene consentendo in tal modo il riciclaggio. È anche utilizzato in agricoltura per la giunzione dei teli in polietilene ed anche per la produzione e manutenzione delle serre.	Film di polietilene trasparente	0,13 mm	Trasp.	Gomma naturale	-	60°C	Rotolii

COSTRUZIONE						
SUPPORTO PRINCIPALE						
SUPPORTO SECONDARIO						
LINER PRINCIPALE						
LINER SECONDARIO						
ADESIVO LATO APERTO						
ADESIVO LATO PROTETTO						
SPESSORE TOTALE		UNITA' DI MISURA				
PROPRIETA' ADESIVE						
PEEL SU ACCIAIO LATO APERTO				UNITA' DI MISURA	METODO	
PEEL SU ACCIAIO LATO PROTETTO						
R.B.T. LATO APERTO				UNITA' DI MISURA	METODO	
R.B.T. LATO PROTETTO						
QUICK STICK SU ACCIAIO LATO APERTO				UNITA' DI MISURA	METODO	
QUICK STICK SU ACCIAIO LATO PROTETTO						
SHEAR SU ACCIAIO LATO APERTO				UNITA' DI MISURA	METODO	
SHEAR SU ACCIAIO LATO PROTETTO						
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			