



DI ALBERTO CALASSO

ALCA 260



DESCRIZIONE	SUPPORTO	SPESSORE	COLORE	ADESIVO	LINER	TEMPERATURE	FORMA
Nastro biadesivo in poliestere di alta qualità con massa adesiva acrilica e liner plastico rosso molto resistente. Questo prodotto è particolarmente indicato per i profili in gomma EPDM e per le applicazioni di membrane di commutatori in pannelli a comando tattile, poiché unisce un'eccellente adesione alla resistenza a carburanti, oli dei motori e solventi. ALCA 260 ha inoltre un'alta adesività iniziale e resistenza alla rottura ad alte temperature.	Poliestere trasparente	0,21 mm	Rosso	Acrilico	Film di PP rosso	200°C	Fustellati rotolii spolette

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			