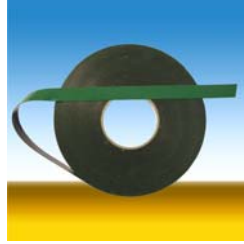




DI ALBERTO CALASSO

ALCA 28



DESCRIZIONE	SUPPORTO	SPESSORE	COLORE	ADESIVO	LINER	TEMPERATURE	FORMA
Nastro biadesivo in schiuma di polietilene nero a celle chiuse, con spessore di 0,5 mm, protetto con liner in film plastico verde e adesivizzato con massa adesiva acrilica. Questo prodotto a base di schiuma di polietilene ha una buona capacità ammortizzante. La sua alta resistenza all'invecchiamento, ai raggi U.V. ed agli agenti inquinanti, rendono questo nastro altamente indicato per applicazioni esterne, anche contro i plastificanti. Grazie alle proprie speciali caratteristiche l'ALCA 28 viene utilizzato nell'industria automobilistica.	Schiuma di PE nero	0,5 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				
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			