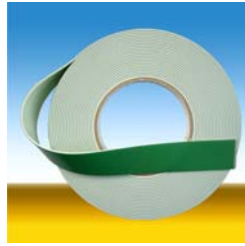




DI ALBERTO CALASSO

ALCA 23 PE VERDE



DESCRIZIONE	SUPPORTO	SPESSORE	COLORE	ADESIVO	LINER	TEMPERATURE	FORMA
Nastro biadesivo in schiuma di polietilene bianco a celle chiuse, con spessore di 1,6 mm, e protetto con liner plastico verde. L'adesivo acrilico utilizzato è stato appositamente studiato per sorreggere carichi pesanti a sbalzo e garantire un'ottima tenuta alla trazione. Questo prodotto ha proprietà di adesione e coesione di ottimo livello. Grazie alle sue performance, l'ALCA 23 PE VERDE è particolarmente indicato per il fissaggio nell'industria del mobile per qualunque oggetto da appendere a parete.	Schiuma di PE bianco	1,6 mm	Bianco	Acrilico	Film verde	150°C	Fustellati rotolii spolette

COSTRUZIONE							
SUPPORTO PRINCIPALE	POLIETILENE ESPANSO BIANCO						
SUPPORTO SECONDARIO							
LINER PRINCIPALE	FILM DI POLIETILENE SILICONATO VERDE						
LINER SECONDARIO							
ADESIVO LATO APERTO	ACRILICO						
ADESIVO LATO PROTETTO	ACRILICO						
SPESSORE TOTALE	1,65	UNITA' DI MISURA	mm				
PROPRIETA' ADESIVE							
PEEL SU ACCIAIO LATO APERTO	7		UNITA' DI MISURA		METODO		
PEEL SU ACCIAIO LATO PROTETTO	7,5		N/25 mm		BS 34		
R.B.T. LATO APERTO	0,75		UNITA' DI MISURA		METODO		
R.B.T. LATO PROTETTO	0,75		Cm		BS 12		
QUICK STICK SU ACCIAIO LATO APERTO	18,5		UNITA' DI MISURA		METODO		
QUICK STICK SU ACCIAIO LATO PROTETTO	19		N/25 mm		BS 6		
SHEAR SU ACCIAIO LATO APERTO	100		UNITA' DI MISURA		METODO		
SHEAR SU ACCIAIO LATO PROTETTO	100		Ore		BS 10		
PROPRIETA' FISICHE							
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	50		UM		°C		
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA BREVI PERIODI	60		UM		°C		
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE	DA	1260	A	1260	UM	METODO	
CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE	DA	835	A	835	Kilo pa	ISO 1926	
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA LONGITUDINALE	DA	185	A	185	UM	METODO	
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA TRASVERSALE	DA	160	A	160	%	ISO 1926	