

ALCA

DI ALBERTO CALASSO

BIADESIVO ALCA 21 A



DESCRIZIONE	SUPPORTO	SPESSORE	COLORE	ADESIVO	LINER	TEMPERATURE	FORMA
Nastro biadesivo in schiuma di polietilene a celle chiuse, con spessore di 0,8 mm, protetto con liner in carta siliconata avana. L'adesivo acrilico utilizzato è stato appositamente studiato per sorreggere carichi pesanti a sbalzo e garantire un'ottima tenuta alla trazione. Grazie alle proprie alte performance questo prodotto è particolarmente indicato per il fissaggio di cornici su vetro, ganci, poster e specchi nell'industria de mobile e di qualunque particolare oggetto appeso a parete. L'ALCA 21 A resiste all'invecchiamento, ai raggi U.V. ed agli agenti inquinanti. È inoltre particolarmente indicato per piastrelle ed applicazioni esterne, anche contro plastificanti.	Schiuma di PE bianco	0,8 mm.	Bianco	Acrilico	Carta Avana	180 °C	Fustellati Rotoli Spolette

BIADESIVO ALCA 21 PE



DESCRIZIONE	SUPPORTO	SPESSORE	COLORE	ADESIVO	LINER	TEMPERATURE	FORMA
Nastro biadesivo in schiuma di polietilene bianco a celle chiuse, con uno spessore di 0,8 mm, protetto con un liner plastico verde. L'adesivo acrilico utilizzato è stato appositamente studiato per sorreggere carichi pesanti a sbalzo e garantire un'ottima tenuta alla trazione. Grazie alle proprie alte performance, questo prodotto è particolarmente indicato per il fissaggio di cornici su vetro, poster e specchi nell'industria del mobile e di qualunque altro oggetto applicato a parete. L'ALCA 21 PE resiste all'invecchiamento, ai raggi U.V. ed agli agenti inquinanti. È inoltre particolarmente indicato per piastrelle, applicazioni esterne, ed anche contro i plastificanti.	Schiuma di PE bianco	0,8 mm.	Bianco	Acrilico	Film verde	180 °C	Fustellati Rotoli Spolette



DI ALBERTO CALASSO

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			