

MK 8215

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	VALORI E CARATTERISTICHE
VETTORE		SCHIUMA ACRILICA
ADESIVO		ACRILICO
COLORE		CHIARO
SPESSORE	mm	0,25
DENSITA' DELLA SCHIUMA	kg/m ³	850
FODERA DI RILASCIO		PE ROSSO
RESISTENZA AL PEEL [180°] (ASTM D3330)	gf/25mm	≥ 2.800
RESISTENZA ALLA TRAZIONE [T-BLOCK TEST] (ASTM D897)	gf/cm ²	≥ 7.500
RESISTENZA AL TAGLIO (ASTM D1002)	gf/cm ²	≥ 4.500 dopo 20 minuti ≥ 6.000 dopo 24 ore
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA A BREVE TERMINE	°C	160
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA A LUNGO TERMINE	°C	100
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA MASSIMA	°C	250
RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE	°C	-40
RESISTENZA AI RAGGI U.V.		BUONA

Salvo diversa indicazione, tutti i valori indicati sono valori medi. Tutti i nastri dovrebbero essere accuratamente testati sui substrati nella particolare applicazione a cui sono destinati. La Mastikol S.r.l. non è responsabile dei danni dovuti all'uso errato dei prodotti.

Il cliente è tenuto ad effettuare le dovute prove dei nastri sui substrati nei quali intende applicarli.