

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo sigillante di polimero MS polimerizzato per lavorare sia con la temperatura ambiente sia con l'umidità nell'aria.

Accessorio di impermeabilizzazione per incollare ed unire le guaine WATER-STOP tra di esse o per finalizzare altri elementi dell'opera.

Installazione: Applicazione con pistola manuale o pneumatica.

CARATTERISTICA	METODO	UNITÁ	TOLLERANZA	VALORE
----------------	--------	-------	------------	--------

W-S MASTIC POLIMERIZZATO:

Discesa a parete / suolo	NF P 85501	Mm	-	nullo
Tempo di applicazione	ASTM C-679-71	Minuto	-	10 - 15
Formazione della pelle	BS 5889 Ap. A	Minuto		20 - 30
Velocità di seccatura a 23°C e con il 55% di umidità relativa		mm/giornalieri	-	3
Variazione di volume	DIN 52451	%	-	inestimabile
Punto di distruzione	DIN 51794	°C	-	430
Temperatura di applicazione		°C	-	+5 a +50

W-S MASTIC polimerizzato (4 settimane a 23°C e 55% di umidità relativa):

Durezza (Shore A)	DIN 53505		51 // 59	55
Modulo elastico 100%	DIN 53504	MPa	-	1,80 - 2,10
Resistenza alla trazione	DIN 53504	MPa	-	3,20 - 3,80
Allungamento alla rottura	DIN 53504	%	-	300 - 350
Temperatura di servizio		°C	-	-40 a +90
Resistenza ai tagli delle sovrapposizioni	EN 12317-2	N/5cm	-	≥230