



HYPATEX®

SCHEDA TECNICA

SPECIFICHE	RMT1J (1.0 mm)			RMT2K0001 (1,25mm)		
	METODO	STND TEST	RISULTATO	METODO	STND TEST	RISULTATO
		ORDITO/TRAMA			ORDITO/TRAMA	
SPESSORE (mm)	ASTM191/5041		1,02			
PESO (g/m ²)	ISO 3801	1300+/-100	1320	ASTM 191/5041	1500+/-150	1461
RESISTENZA A TRAZIONE (daN/5cm)	ASTM D 751	>350 / >350	506,1 446,0	ASTM D 751	>350 / >350	506,1 446,0
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (daN)	ASTM D 751	>20 / >16	58,5 47,8	ASTM D 751	>33 / >35	54/42
ALLUNGAMENTO (%)	ASTM D 751	>15	33,48 33,88	ASTM D 751	>15	33,48 33,88
ADERENZA (daN/5cm)	ASTM D 751	>15 / >15	PASS PASS	ASTM D 751	>15 / >15	PASS PASS
RESISTENZA AL FREDDO	ASTM D 751	-30°C	PASS	ASTM D 751	-30°C	PASS
DISTORSIONE TRAMA (cm)	NFG 37 119	80% =3 cm MAX: 5cm	2,5 cm	NFG 37 119	80% =3 cm MAX: 5cm	2,5 cm

D&D Snc di M. Dudine ed E. De Maio - Via dell'Industria, 49 - 34075 - San Canzian d'Isonzo (GO) Italy- tel.: (+39)-0481-776542 / fax: (+39)-0481-779384
 web site: www.d-ditaly.com / mail: mail@d-ditaly.com /