

MACHINE 23 μ QUALITE SUP

CARRACTERISTIQUE		VALEUR	UNITE DE MESURE	METODE
Spessore		23	μm	-
Densità		0,916 - 0,919	g/cm ³	ASTM D-1505
Resistenza.all'impatta (Dart test)		165	g	AS TM D-1709
Carico di snervamento	MD ▼	9	N/mm ²	AS TM D-882 B
	TD ►	8	N/mm ²	
Carico di rottura	MD ▼	28	N/mm ²	AS TM D-882 B
	TD ►	22	N/mm ²	
Allungamenta a rottura	MD ▼	473	%	AS TM D-882 B
	TD ►	608	%	
Resistenza alla lacerazione (Elmendorf)	MD ▼	3071	mN	AS TM D-1922
	TD ►	4389	mN	
Prestiro garantito		195	%	INTERNE
Prestiro max		220	%	INTERNE
Potere collante (cling)		130	g	INTERNE