

SCHEDA TECNICA

Bobine polietilene neutro

DESCRIZIONE	Valore	Unità di misura	Metodo Test
Dimensione	51	cm.	metro
Spessore	30	microns	spessimetro
Melt flow idex	2,4	g/10 min.	ASTM D-1238
Densità a 23°C	0,922	g/cm.3	ASTM D-1505
Temperature di rammollimento	94	°C	ASTM D-1525
Carico di snervamento	14/11	MPa	ASTM D-882
Carico di rottura	22/21	MPa	ASTM D-882
Allungamento a rottura	470/570	%	ASTM D-882
Resistenza all'impatto	110	G	ASTM D-1709
Coefficiente di frizionamento	0,10	-	ASTM D-1894
Trasparenza (haze)	6,5	%	ASTM D-1003
Lucentezza (gloss) a 45°	75	GU	ASTM D-2457

Rosà 21/05/2015
TOSINGRAF SRL
Responsabile tecnico

Paolo Tosin

