



S T R E T C H H O O D - S H R I N K F I L M - S T R E T C H F I L M

SCHEDA TECNICA FILM TERMORETRAIBILE - TERSHRINK®

TEST	U.M	VALORI TIPICI		METODO ASTM
URTO - DART DROP TEST	g	≥ 270		D 1709-98
PUNTO DI FUSIONE	°C	≥ 115		METODO INTERNO
PUNTO DI RAMMOLLIMENTO	°C	≥ 93		D 1525
BRITTLINESS POINT	°C	< -7,5		D 746
COEFFICIENTE DI FRIZIONE (COF)		> 0,5		D 1894
		DIREZIONE DI ESTRUSIONE		
		MD	TD	
LACERAZIONE - ELMENDORF	N / mm	≥ 18	≥18	D 1922-00
CARICO DI SNERVAMENTO	MPa	≥ 8,5	≥ 9,5	D 882-01
CARICO DI ROTTURA	MPa	≥ 22	≥ 25	
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	≥ 300	≥ 400	
MODULO SECANTE (1% All.)	MPa	≥ 145	≥ 135	

MD = Machine Direction (direzione longitudinale di macchina)

TD = Trasversal Direction (direzione trasversale alla macchina)

I valori sopra riportati sono valori medi rilevati alla temperatura ambiente di 23°.

Tali valori non possono essere considerati vincolanti a fini contrattuali.