



TECNO WALL

SCHEDA TECNICA

BOSTON - MIAMI - NEW YORK

DIMENSIONI

SPESSORE	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	PELLICOLA CO-ESTRUSA	LARGHEZZA UTILIZZABILE
25 mm + - 0,8 mm	147,5 mm + - 0,8 mm	2900 mm + - 3 mm	0,4 mm	123 mm

CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE	Pellicola coestrusa - 100% HDPE
CARICO MASSIMO	3400 N
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	19 Mpa
RESISTENZA ALL'URTO	0,13
ASSORBIMENTO ACQUA	< 1%
RESISTENZA ALLA ROTTURA	S : 4,21 mm Max S : 4,36 mm SR : 2,84 mm
RESISTENZA AL FUOCO	Cs1d0
RESISTENZA AL VIRAGGIO COLORE	Dopo 600 ore, invecchiamento scala 5 Dopo 1500 ore, invecchiamento scala 4
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	1.69 N/nm ²
RESISTENZA ALL'USURA	55,6 mg
CONTENUTO UMIDITÀ	0,79%
SCIVOLOSITÀ	Angolo 27,2°
COEFFICIENTE ESPANSIONE TERMICA LINEARE	Intervallo temperatura -20°C~80°C
PROVA DI RITORNO AL CALORE	Variazione lunghezza: - 0,16% Variazione massa: 0,19%
TEST ESPANSIONE	- 0,21%