

Espuma Polietileno com Fita Adesiva

PRODUTO: ESPUMAS TÉCNICAS EM POLIETILENO (PE).
POLÍMERO: POLIETILENO (PE)

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	ESPECIFICADO	MÉTODO
DUREZA	SHORE 00	60 +/- 10	ASTM D 2240
DENSIDADE	G/CM ³	0,120 +/- 0,020	ASTM D 297
ALONGAMENTO	%	100 +/- 10	ASTM D 412
RESISTÊNCIA AORASGAMENTO	KGF/CM	2,5 +/- 0,2	ASTM D 624
TENSÃO A RUPTURA	KGF/CM ²	7,0 +/- 0,3	ASTM D 412
ESPESSURA	MM	3,0 À 9,0 +/-10,0 A 15,0 +/- 1,	PAQUÍMETRO
COR	VISUAL	PRETO	CONF. PADRÃO
ABSORÇÃO AGUA	%	MÁX. 5,0	ASTM D 570
FLAMABILIDADE	MM/MINUTO	MÁX. 100	ISO 3795
ENCOLHIMENTO 70º A 4H	%	MÁX. 10	ASTM D 573



LARGURA (mm)	ESPESSURA (mm)	COMPRIMENTO DO ROLO (m)	COR DA ESPUMA
10	2	10	PRETA
10	4	10	PRETA
10	8	10	PRETA
12	2	10	PRETA
12	4	10	PRETA
12	10	5	PRETA
15	3	10	PRETA
15	5	10	PRETA
15	10	5	PRETA
20	3	10	PRETA
20	5	10	PRETA
20	10	5	PRETA
25	3	10	PRETA
25	5	10	PRETA
25	10	5	PRETA
30	3	10	PRETA
30	5	10	PRETA
30	10	5	PRETA
30	15	5	PRETA
40	5	10	PRETA
40	10	5	PRETA
40	15	5	PRETA
50	5	10	PRETA
50	10	5	PRETA
50	15	5	PRETA
75	10	5	PRETA

Fornecemos também a espuma na cor branca