



MATERIAL DE ACOLCHADO

SKY FOAM

SKY FOAM

polietileno y EVA

Espuma crosslink en base polietileno de baja densidad y EVA.

Es un material reticulado que pasa por un proceso intenso de expansión, en el cual es muy común tener algunos defectos en la lámina o rollo, tales como Pinhole, Bubuja, o capote.

Sin embargo la lámina debe de tener un aprovechamiento de al menos un 95%.

Nota: Se recomienda cortar el material a una temperatura entre 20° y 30°.



PROPIEDAD FÍSICA	VALOR	TOLERANCIA	UNIDAD	MÉTODO
DUREZA	26° C	5° APROX.	Asker C	EVA-IT-LA-14
DENSIDAD	5.5	1 APROX.	LB/FT ³	ASTM D3575
TENSIÓN	1.74	MIN	kg/cm ²	ASTM D3575
DESAGARRE	1.09	MIN	kg/cm	ASTM D3575
ELONGACIÓN	129	15 APROX.	%	ASTM D3575
ENCOGIMIENTO	36.89	MAX	%	ASTM D3575
SET DE COMPRESIÓN	7	MAX	%	ASTM D3575