

HOJA TÉCNICA 17 STD ESPUMA CÓDIGO 17/30



TIPO DE PRODUCTO

Espuma de tipo poliéster, poliuretano, estándar convencional color blanca.

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Espuma flexible de poliuretano convencional, fabricada en proceso MAX FOAM y cilindro convencional.

CARACTERÍSTICAS.

- Espuma estándar
- Baja densidad

APLICACIONES TÍPICAS.

Su mayor aplicación, se encuentra en la industria colchonera, usándola para capitoneados.

Otras aplicaciones son: industria zapatera para forros internos, laterales y de la industria mueblera en la fabricación de partes laterales, que no reciben cargas o fatigas.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Evitar fuentes de calor directo (flamas, chispas eléctricas, escapes de vehículos, cigarrillos encendidos, etc.) ya que el material es combustible. Deberá almacenarse en un lugar libre de humedad, de la luz solar directa y con buena ventilación.

PROPIEDADES FÍSICAS.

PROPIEDAD	ESPECIFICACIONES				MÉTODO DE PRUEBA
	ESTÁNDAR	EQUIVALENCIA			
DENSIDAD	16 -18	kg / m ³	.97 -1.09	lb / ft ³	ASTM D-3574-A
FIRMEZA (IFD 25 %)	25 - 35	lb / 50 plg ²	11.3 – 15.8	kgf / 323 cm ²	ASTM D-3574-B1
RESIST. A LA TENSION	12 min.	lb / plg ²	0.84 min.	kgf / cm ²	ASTM D-3574-E
ELONGACION %	130 min.	%	130 min.	%	ASTM D-3574--E
RESIST. AL DESGARRE	1.0 min.	lb / plg	0.18 min.	kg / cm	ASTM D-3574--F
RESILENCIA	30 min.	%	30 min.	%	ASTM D-3574-H
FACTOR SAG	1.8 min.	-----	1.8 min	-----	ASTM D-3574-B1
COLORES	Blanca				VISUAL

NOTA: CADA CLIENTE ES RESPONSABLE DE CONFIRMAR LA IDONEIDAD DEL PRODUCTO PARA SU APLICACIÓN. **PRECAUCIÓN:** ESTE ES UN PRODUCTO DE POLIURETANO DENOMINADO COMO MATERIAL ORGÁNICO Y ES CONSIDERADO COMO COMBUSTIBLE. **IMPORTANTE:** AUNQUE LA INFORMACIÓN Y DATOS CONTENIDOS EN ESTE BOLETÍN SON PRESENTADOS DE BUENA FE Y CONFIABLE NO CONSTITUYE UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA A MENOS QUE SEA ESPECIFICADO EN LA ORDEN. ESTA HOJA DE INFORMACIÓN AL PRODUCTO SE CONSIDERA UN DOCUMENTO SIN CONTROL, FUERA DE LA CORPORACIÓN HULE ESPUMA ADS, POR LO QUE ESTA SUJETA A REVISIÓN SIN PREVIO AVISO. EL CONSUMIDOR ASUME TODO RIESGO POR EL DAÑO QUE SUFRAN EL PRODUCTO POR UN MANEJO O ALMACENAMIENTO INADECUADO EN SUS INSTALACIONES, QUEDANDO HULE ESPUMA ADS LIBRE DE TODO PERJUICIO.