

SEPARADORES STARPAD PARA LISEC



Bobinas de corcho más pvc específicas para procesadoras Lisec. Al final del sistema productivo, la maquinaria Lisec corta y adhiere el protector sobre el cristal de forma automática. No presentan ningún tipo de adhesivo, la capacidad de adherencia del foam permite su aplicación en la superficie mediante una ligera presión. Igualmente su extracción es muy rápida y sin dejar ningún rastro o huella en el material. Soportan un alto nivel de carga por cm², con una buena absorción de impactos y evitan deslizamientos de la carga durante el transporte.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Materiales:	Aglomerado de corcho natural + espuma de pvc
Densidad del corcho:	180 - 210 kg/m ³
Granulometría:	1 - 2 mm
Densidad de la espuma:	100 - 125 kg/m ³
Presentación:	Bobinas de 18 mm x 300 mts

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dureza:	55 - 60
Fuerza tensil del corcho:	6 - 8 kg/cm ²
Fuerza tensil de la espuma:	100 kpa (DIN 53571)
Recuperación:	75%
Compresión (F5):	Pasa
Alargamiento y rotura:	120% (DIN 53571)

BARNACORK

ASESORAMIENTO
Y
ASISTENCIA

+34 93 309 77 83
info@barnacork.com

WWW.BARNACORK.COM

DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	GROSOR	UD X BOBINA	CÓDIGO
Bobinas Lisec de corcho + pvc 18x3+2 (300 mts)	18 mm x 300 mts	3 mm	16.650	0510LISEC