

Tabla comparativa de materiales

Poliuretanos celulares

	CAPACIDAD CARGA	RESISTENCIA TRACCIÓN	ELASTICIDAD	RESISTENCIA CORTES DESGARRE	RESISTENCIA ABRASIÓN DESGASTE	RESISTENCIA DEFORMACIÓN COMPRESIÓN	RESISTENCIA HIDROLISIS CLIMAS	RESISTENCIA GRASAS ACEITES	CAPACIDAD AGARRE	PROPIEDADES BAJA TEMPERATURA	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES
Maclacel®		●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●				Resistencia a la abrasión con gran capacidad de rebote
Aclacel®		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●				Excelentes prestaciones. Resistencia y elasticidad
Autan®		●●●●	●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●●				Gran capacidad de compresión

Comparativa con materiales alternativos generales en el mercado

	CAPACIDAD CARGA	RESISTENCIA TRACCIÓN	ELASTICIDAD	RESISTENCIA CORTES DESGARRE	RESISTENCIA ABRASIÓN DESGASTE	RESISTENCIA DEFORMACIÓN COMPRESIÓN	RESISTENCIA HIDROLISIS CLIMAS	RESISTENCIA GRASAS ACEITES	CAPACIDAD AGARRE	PROPIEDADES BAJA TEMPERATURA	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES
Espuma integral		●●	●●●	●	●●●	●●	●●				Limitada resistencia a la abrasión
Caucho celular		●	●●	●	●	●	●				Elasticidad limitada y con poca resistencia