

Poliuretanos de colada

	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
Vulkollan®	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●●	●●●	●●●●●	Máxima capacidad de carga y resistencia
Maclatan-E®	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	Gran capacidad de carga y resistencia a la hidrólisis
Maclatan-K®	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	Altas prestaciones al mejor precio
Maclatan-I®	●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●●	●●	●●●	Gran resistencia al Desgarre y Abrasión
Gripthan®	●●●	●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	Gran capacidad de Agarre
Maclatan-M®	●●	●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	Gran resistencia a la Abrasión
Maclatan-D®	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●	●●●●	●●●	●●●●	●●	●●●●	Gran resistencia al Impacto con alta elasticidad
Maclatan-F®	●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	Certificado para uso alimentario
Maclatan-C®	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●	●●●●	●●●	●●●●●	Conductor y antiestático

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
Caucho nitrílico (NBR)	●	●	●●●	●	●●	●●	●●●	●●	●●●●●	●●	Bajas prestaciones pero buen agarre