

PROPIEDADES DE LAS CUBIERTAS DE CINTAS TRANSPORTADORAS DIJAR LTDA.

Compuesto	NORMAS: DIN22102		ISO10247		RMA U.S.A.	Temperatura (°C)
	Utilización	Abrasión (mm ³)	Resistencia a la ruptura (Mpa)	Alargamiento a la ruptura (%)		
RMA-2	Materiales moderadamente abrasivos de granulometría baja, tales como: arena, tierra y carbón, en condiciones normales	< 200	> 14	> 400	-25°C a +80°C	
RMA-1 DIN Y	Materiales abrasivos de granulometría media	<150	> 20	> 400	-25°C a +80°C	
DIN X	Materiales abrasivos y cortantes	< 120	> 25	> 450	-25°C a +80°C	
DIN W	Materiales altamente abrasivos	< 90	>18	>400	-25°C a +80°C	
MOR	Materiales oleosos vegetales, madera, antiestático.	< 200	> 14	>400	-25°C a +80°C	
PVC	Buena resistencia mecánica, química, impacto, intemperie. Buenas propiedades eléctricas. Autoextinguible.	< 140	> 15	> 350	-10°C a +55°C	