

MOS

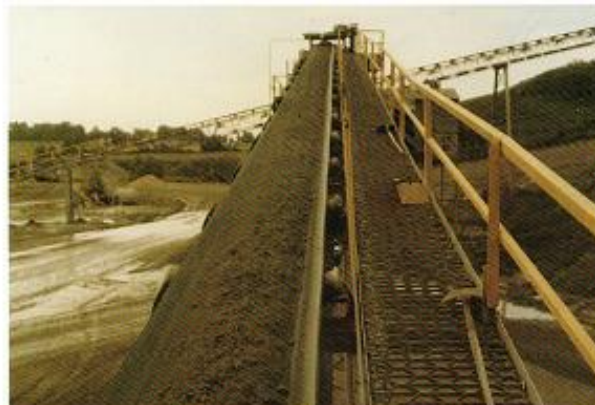
MOVIMIENTO DE SÓLIDOS

SL - PRODUCTOS EMBALADOS O MATERIALES A GRANEL DE BAJA O MEDIANA ABRASIVIDAD

BANDAS TRANSPORTADORAS. APLICACIONES

CARACTERISTICAS

Cobertura de uso general. Apta para trabajar con productos embalados o materiales a granel de baja o mediana abrasividad. Temperatura máxima de trabajo: 60 °C



APLICACIONES

Tierra, chip de madera, turba, arena.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Selección de tipo de cobertura.

Uso – Característica	General Abrasivo				
	SLS	SL	SY	SX	SW
Abrasión	X	XX	XXX	XXXX	XXXX
Cortes y desgarros	–	X	XX	XXX	XXXX
Inflamabilidad	–	–	–	–	–
Antiestaticidad	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
Aceites vegetales	–	–	–	–	–
Aceites minerales	–	–	–	–	–
Aceites calientes	–	–	–	–	–
Altas temperaturas	X	X	XX	X	X
Uso subterráneo	–	–	–	–	–
Uso en superficie	XX	XX	XX	XX	XX

X:Regular **XX**:Bueno **XXX**:Muy Bueno **XXXX**:Excelente

Selección de espesor de cobertura

Tamaño del material	Cobertura	Ciclo de la banda	Materiales							
			Poco Abrasivo		Abrasivos		Muy Abrasivos		Abrasión extrema	
mm.		minutos	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.
SL	< 25	< 0.5	4.0	5.0	–	7.0	–	–	–	–
		0.5 – 1.0	2.5	2.5	4.0	5.0	–	–	–	–
		> 1.0	1.5	2.5	2.5	3.0	–	–	–	–
	25 – 125	< 0.5	–	7.0	–	–	–	–	–	–
		0.5 – 1.0	4.0	4.0	–	7.0	–	–	–	–
		> 1.0	2.5	3.0	5.0	5.0	–	–	–	–
	> 125	< 0.5	–	–	–	–	–	–	–	–
		0.5 – 1.0	6.5	7.0	–	–	–	–	–	–
		> 1.0	4.0	5.0	–	–	–	–	–	–
SY	< 25	< 0.5	3.0	5.0	3.0	7.0	4.0	10.0	6.0	12.0
		0.5 – 1.0	1.5	4.0	2.0	6.0	3.0	8.0	5.0	10.0
		> 1.0	1.5	3.0	1.5	4.0	3.0	6.0	4.0	8.0
	25 – 125	< 0.5	3.0	6.0	3.0	10.0	5.0	10.0	7.0	14.0

0.5 – 1.0	3.0	5.0	3.0	5.0	4.0	10.0	6.0	12.0		
> 1.0	1.5	4.0	3.0	6.0	3.0	8.0	5.0	10.0		
> 125	< 0.5	5.0	8.0	6.0	12.0	8.0	14.0	10.0	16.0	
	0.5 – 1.0	3.0	7.0	5.0	10.0	6.0	12.0	8.0	14.0	
	> 1.0	3.0	6.0	5.0	8.0	6.0	10.0	6.0	12.0	
SX	< 25	< 0.5	2.0	4.0	2.0	6.0	3.0	7.0	4.0	10.0
		0.5 – 1.0	1.5	3.0	1.5	4.0	3.0	6.0	3.0	8.0
		> 1.0	1.5	2.0	1.5	3.0	3.0	5.0	3.0	6.0
	25 – 125	< 0.5	3.0	5.0	3.0	8.0	4.0	8.0	5.0	12.0
		0.5 – 1.0	3.0	4.0	3.0	6.0	3.0	7.0	4.0	10.0
		> 1.0	1.5	3.0	3.0	5.0	3.0	6.0	3.0	8.0
	> 125	< 0.5	4.0	7.0	5.0	10.0	6.0	12.0	7.0	14.0
		0.5 – 1.0	3.0	6.0	4.0	8.0	5.0	10.0	6.0	12.0
		> 1.0	3.0	5.0	3.0	6.0	5.0	8.0	5.0	10.0
SW	< 25	< 0.5	1.5	2.5	3.0	3.0	4.0	5.5	5.5	8.0
		0.5 – 1.0	1.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
		> 1.0	1.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	25 – 125	< 0.5	3.0	3.0	5.0	6.5	6.5	9.5	9.5	9.5
		0.5 – 1.0	2.5	3.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.5	6.5
		> 1.0	2.5	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	5.0
	> 125	< 0.5	5.0	6.5	6.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
		0.5 – 1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	6.5	6.5	9.5	9.5
		> 1.0	3.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.5	6.5

Espesor de cobertura indicada en mm.

ARCHIVOS ADJUNTOS