



M.E.C.® Olibande è un nastro trasportatore con ottime caratteristiche di resistenza all'azione aggressiva di oli, grassi, minerali, vegetali animali e solventi. Resistente agli agenti atmosferici, garantisce un'elevata resistenza alla trazione nel senso longitudinale ed un'elevata flessibilità trasversale.

Prodotto in conformità alle norme DIN 22102

Temperature d'esercizio: -20°C +80°C

TRASPORTO DI MATERIALI	CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE DEI MATERIALI		SETTORI D'IMPIEGO PIÙ SIGNIFICATIVI	
Freddi, chimicamente attivi	Materiali addizionati di: solventi alifatici leggeri (Benzina o Nafta), solventi aromatici leggeri (Benzene o toluene), oli e grassi minerali, vegetali ed animali		Cementifici, impianti di riciclaggio, compostaggio, smaltimento rifiuti, agricoltura, produzione di fertilizzanti, lavorazione legno, polli chimici e siderurgica	
TIPI DI NASTRO E CARATTERISTICHE TECNICHE	EP/250	EP/315	EP/400	EP/500
NR. TELE	2	3	3	4
COPERTURE MM	4+2	4+2	4+2	5+2
SPESSORE TOTALE MM	7,5	8,5	9	11
PESO TEORICO (KG/M²)	8,9	9,2	10,3	12,7