

M.E.C. OILBANDE®

Nastro trasportatore con gomma di copertura a base nitrilica con ottime caratteristiche di resistenza all'azione aggressiva di oli, grassi minerali, vegetali ed animali nonché ai solventi alifatici ed aromatici. Buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione, al taglio e agli agenti atmosferici.

Temperature di esercizio -20° C +80° C.

I nastri olibandes vengono utilizzati per trasporto di materiali impregnati di olio, conglomerati bituminosi, parti elettrodiche, concimi trattati con sostanze oleose, rottami vetrosi impregnati di olio e petrolio, residui solidi urbani, di decantazione liquami, semi oleosi, ecc.

Conveyor belt with nitrile-based covering rubber, extremely resistant to the aggressive action of oil, petroleum greases and vegetable and animal fats as well as aliphatic and aromatic solvents. Good resistance to abrasion, tearing, cuts and weather elements.

Operating temperature from -20°C to +80°C.

Oilbande belts are used to handle materials impregnated with oil, bituminous conglomerates, electrode parts, fertilizers treated with oily substances, oil and crude oil-impregnated glass remnants, solid urban waste, sewage purification, oil-seeds etc.

Classe Class	CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS			
	250	315	400	500
n° tele in NY/Poliestere Ny/ Polyester ply no.	2	3	3	4
Spess. gomma copertura Rubber covering thickness	4+2	4+2	4+2	5+2
Peso teorico Kg/m ² Theoretical weight Kg/m ²	8,9	9,2	10,3	12,7
Spess. totale nastro mm Total belt thickness mm	8	8,3	8,8	11
Carico di lavoro Kg/cm Working load Kg/cm	26	32	40	52
Allungamento al carico di lavoro % Elongation % by work. load	1,3	1,3	1,3	1,3