

M.E.C. TERMOLIBANDE®

Nastro trasportatore con gomma di copertura termo-oleoresistente.
Unisce pertanto alle caratteristiche di resistenza e di impiego del tipo olibande quelle di resistenza al calore e più precisamente con temperature di esercizio di 110° C con punte alternate sino a 150° C.

Conveyor belt with heat- and oil-resistant rubber covering.
To the various uses and resistance of the Olibande type, this belt adds resistance to operating temperatures of 110°C alternated with peak temperatures of up to 150°C.

		CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Classe	Class	200	250	315	400	500
n° tele in NY/Poliestere	Ny/ Polyester ply no.	2	2	3	3	4
Spess. gomma copertura	Rubber covering thickness	3+2	4+2	4+2	4+2	5+2
Peso teorico Kg/m ²	Theoretical weight Kg/m ²	7,4	8,8	9,5	10,4	13,0
Spess. totale nastro mm	Total belt thickness mm	6,5	8	8,4	8,8	11,0
Carico di lavoro Kg/cm	Working load Kg/cm	21	26	32	40	52
Allungamento al carico di lavoro %	Elongation % by work. load	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3