



M.E.C.® M.O.R. (Medium Oil Resistant) è un nastro trasportatore con gomma di copertura con caratteristiche di media resistenza all'azione aggressiva degli oli, grassi vegetali e minerali. Resistente all'abrasione, alla lacerazione, ed agli agenti atmosferici.

Prodotto in conformità alle norme DIN 22102

Temperature di esercizio: 20°C +80°C

TRASPORTO DI MATERIALI

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE DEI MATERIALI

SETTORI D'IMPIEGO PIÙ SIGNIFICATIVI

Freddi, chimicamente attivi

Materiali mediamente addizionati di oli e grassi minerali, vegetali ed animali

Industria chimica, olearia, industria siderurgica, fonderie

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	9,6	10,3	12,7