



M.E.C.® Calorbande è un nastro trasportatore resistente all'abrasione, al calore, alla lacerazione, agli agenti atmosferici e presenta un'elevata flessibilità trasversale. La speciale copertura protegge il nucleo del nastro da fonti di calore.

Prodotto in conformità alle norme DIN 22102

Temperature di esercizio: +130°C +150°C

TRASPORTO DI MATERIALI

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE DEI MATERIALI

SETTORI D'IMPIEGO PIÙ SIGNIFICATIVI

Caldi, chimicamente attivi

Abrassivi caldi, medie pezzature anche addizionati con acidi ad elevata concentrazione

Cementifici, centrali termiche, fonderie, acciaierie, poli chimici e siderurgici.

TIPI DI NASTRO E CARATTERISTICHE TECNICHE

EP/315

EP/400

	EP/315	EP/400
NR. TELE	3	3
COPERTURE MM	4+2	4+2
SPESSORE TOTALE MM	8,5	9
PESO TEORICO (KG/M²)	9,6	10