

M.E.C.® SUPERCALORBANDE



M.E.C.® Supercalorbande è un nastro trasportatore resistente alle alte temperature, garantisce un'elevata resistenza alla trazione nel senso longitudinale ed un'elevata flessibilità trasversale.

| Prodotto in conformità alle norme DIN 22102

| Temperature d'esercizio: +150°C +180°C

TRASPORTO DI MATERIALI

Caldi, chimicamente attivi

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE DEI MATERIALI

Abbrassivi caldi, medie pezzature anche attizzati con acidi ad elevata concentrazione

SETTORI D'IMPIEGO PIÙ SIGNIFICATIVI

Ambienti ad alto rischio d'incendio

TIPI DI NASTRO E CARATTERISTICHE TECNICHE

EP/400

NR. TELE

3

COPERTURE MM

5+2

SPESSORE TOTALE MM

9,5

PESO TEORICO (KG/M²)

11,2