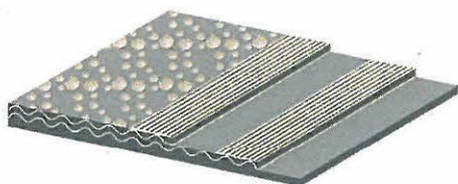


OIL BELT



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

TIPO	NUMERO TELE	COPERTURE (mm)	CARICO ROTTURA kg/cm ²	CARICO LAVORO kg/cm ²	SPESSORE mm	PESO kg/m ²
OB - 250	2	4+2	250	25	8	9,8
OB - 315	3	4+2	315	31,5	9	11
OB - 500	4	5+2	500	50	10,5	12,5

SETTORI D IMPIEGO:

Questi nastri sono costruiti con un nucleo di tele in nylon poliestere (EP) e con mescole di gomma a base nitrilica.

Qualità delle tele: poliestere in ordito, nylon in trama - Allungamento 1,50%

TEMPERATURA D ESERCIZIO: -20°C +80°C

I nastri OIL BELT possono trasportare prodotti contenenti oli, vegetali ed animali (lardo, olio di soia, olio di ricino, semi di lino, glicerina, petroli).

Prodotto in base alle norme DIN 22102.

STRUTTURA DEL NUCLEO UNI 3786

TIPO TELE	ORDITO poliestere C.R. - T.S. kg/cm	ORDITO poliestere A.R. - E.B. %	TRAMA nylon C.R. - T.S. kg/cm
EP-100	> 100	12/15	55
EP-125	> 125	15	70

CARATT. MECCANICHE - GOMME COPERTURA - SUPER./INFER.

CARICO ROTTURA kg/cm ²	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	DUREZZA SH. A.	DENSITÀ UNI 7092	ABRASIONE DIN 53516 mm ³	ATTACCHI kg/cm ² COP-Tela	ATTACCHI kg/cm ² Tela-Tela
90	350%	60-5	1,2	190	>5,5	>6