



Scheda tecnica

Nastro tipo

Oleobelt/m 250/2 4+2 MOR

Descrizione

Carcassa Tessile n°2 ep 125

Coperture 4+2 SBR/NBR

Profilo superiore liscio

CARATTERISTICHE

Gomma coperture	Standard	Valori
Durezza	UNI ISO 7619-1	60 Shore A
Abrasione (valori tipici)	UNI ISO 4649	180 mm ³
Proprieta'	antiolio moderato	
Colore	nero	
Allungamento a rottura	DIN 22102	350%
Carico di rottura	DIN 22102	13 Mpa
Carcassa tessile	Standard	Valori
Carico di rottura	UNI EN ISO 21180	250 N/mm
Adesione	Standard	Valori
Copertura/tela	UNI EN ISO 252	>8 N/mm
Tela/Tela	UNI EN ISO 252	>8 N/mm
Dimensioni	m.u.	Valori Nominali
Larghezza max	mm	2000 mm
Spessore	mm	8
Tolleranze	m.u.	Valori Nominali
Lunghezza	%	± 2
Larghezza	%	± 1
Durezza	Sh/A	± 5
Spessore	mm	± 1

PROPRIETA'

Temperatura di esercizio min -20 max + 80

Diametro minimo di avv. 180/200 mm

Resistente agli oli e grassi vegetali.

Resistenza agli oli: Cambio di volume in olio IRM 903 (21 giorni, 20°C) max +20%