

	<h1>Scheda tecnica</h1>	
Nastro tipo	Oleobelt/m 250/2 6+2 MOR	
Descrizione	Carcassa Tessile n°2 ep 125	
	Coperture 6+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	150 mm ³
Proprietà'	antiolio moderato /antiabrasivo	
Colore	nero	
Allungamento a rottura	DIN 22102	380%
Carico di rottura	DIN 22102	15 Mpa
Carcassa tessile	Standard	Valori
Carico di rottura	UNI EN ISO 21180	400 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	500 mm
Spessore	mm	11,5
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%		