



Scheda tecnica

Nastro tipo	Standbelt/n 200/2 2+2	
Descrizione	Carcassa Tessile n°2 ep 100	
	Coperture 2+2 SBR/NR	
	Profilo superiore liscio	
CARATTERISTICHE		
Gomma coperture		
	Standard	Valori
Durezza	UNI ISO 7619-1	60 Shore A
Abrasione (valori tipici)	UNI ISO 4649	130 mm ³
Proprieta'	antiabrasivo	
Colore	nero	
Allungamento a rottura	DIN 22102	400%
Carico di rottura	DIN 22102	20 Mpa
Carcassa tessile		
	Standard	Valori
Carico di rottura	UNI EN ISO 21180	200 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	1600
Spessore	mm	6
Tolleranze		
	m.u.	Valori Nominali
Lunghezza	%	± 0,5
Larghezza	%	± 1
Durezza	Sh/A	± 5
Spessore	mm	± 1
PROPRIETA'		
Temperatura di esercizio	min -20 max + 80	
Diametro minimo di avv.	150 / 180 mm	