



Scheda tecnica

Nastro tipo	Standbelt/n 500/4 5+2	
Descrizione	Carcassa Tessile n°4 ep 125	
	Coperture 5+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	500 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	12
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.	315 / 400 mm	