



## Scheda tecnica

<b>Nastro tipo</b>	<b>Standbelt/n 250/2 4+2</b>	
<b>Descrizione</b>	<b>Carcassa Tessile n°2 ep 125</b>	
	<b>Coperture 4+2 SBR/NR</b>	
	<b>Profilo superiore liscio</b>	
<b>CARATTERISTICHE</b>		
<b>Gomma coperture</b>	<b>Standard</b>	<b>Valori</b>
Durezza	UNI ISO 7619-1	60 Shore A
Abrasione (valori tipici)	UNI ISO 4649	130 mm <sup>3</sup>
Proprieta'	antiabrasivo	
Colore	nero	
Allungamento a rottura	DIN 22102	400%
Carico di rottura	DIN 22102	20 Mpa
<b>Carcassa tessile</b>	<b>Standard</b>	<b>Valori</b>
Carico di rottura	UNI EN ISO 21180	250 N/mm
<b>Adesione</b>	<b>Standard</b>	<b>Valori</b>
Copertura/tela	UNI EN ISO 252	>8 N/mm
Tela/Tela	UNI EN ISO 252	>8 N/mm
<b>Dimensioni</b>	<b>m.u.</b>	<b>Valori Nominali</b>
Larghezza max	mm	1600
Spessore	mm	8
<b>Tolleranze</b>	<b>m.u.</b>	<b>Valori Nominali</b>
Lunghezza	%	± 0,5
Larghezza	%	± 1
Durezza	Sh/A	± 5
Spessore	mm	± 1
<b>PROPRIETA'</b>		
Temperatura di esercizio	min -20 max + 80	
Diametro minimo di avv.	180 / 200 mm	