

	Scheda tecnica	
Nastro tipo	Hotlift/epdm 1000/5 2+2	
Descrizione	Carcassa Tessile n°5 ep 200	
	Coperture 2+2 EPDM	
	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'	anticalore 130°C / 150°C	
Colore	nero	
Allungamento a rottura	DIN 22102	350%
Carico di rottura	DIN 22102	15 Mpa
Carcassa tessile		
	Standard	Valori
Carico di rottura	UNI EN ISO 21180	1000 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 mm
Spessore	mm	10,5 mm
Tolleranze		
	m.u.	Valori Nominali
Lunghezza	%	± 2
Larghezza	%	± 1
Durezza	Sh/A	± 5
Spessore	mm	± 1
PROPRIETA'		
Diametro minimo di avv.	630/800 mm	