

STRIP/100T

materiale per riparazioni / repair materials



Caratteristiche della gomma / rubber characteristics

	Um	Norme / norms	Valore / value
Colore / color			nero / black
Polimero base / base polymer			NR/SBR
Durezza / hardness	SH/A		60
Peso specifico / specific weight	g/cm ³	DIN 53479	1,21
Allungamento a rottura / elongation at break	%	DIN 53504	500
Temperatura di esercizio / operating temperature	min. / max.°C		-30 / +100
Resistenza alla lacerazione / tear strenght	N/mm ²	DIN 53504	19
Perdita all'abrasione / abrasione loss	mm ³	ISO 4649	-
Durevolezza / durability	%		2 anni / 2 years
Larghezza / width	mm		100
Lunghezza / length	mm		10000
Spessore / thickness	mm		2,2
Tessuto / fabric			Si / Yes

Resistenze della gomma / rubber resistance

	Valore / value
Ozono / ozone	moderatamente resistente / moderately resistant
Tempo / time	moderatamente resistente / moderately resistant
Olio / oil	non resistente / not resistant
Benzina / fuel	non resistente / not resistant
Acido / acid	moderatamente resistente / moderately resistant
Basi forti / strong bases	resistente / resistant
Resistenza all'usura / wear resistance	adatto / suitable
Temperatura / temperature	moderatamente resistente / moderately resistant