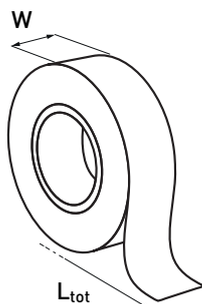


NASTRO ISOLANTE AUTOAGGLOMERANTE

Scheda Tecnica aggiornata al **22.09.2016** / pag. 1 di 1



APPLICAZIONI

Giunzione e riparazione cavi elettrici
 Ottima resistenza ad acqua ed ozono
 Compatibile con vasta gamma di plastiche
 Eccellenti proprietà fisiche

VERSIONI

● Nero

PACKAGING

rotoli da 10 m

MATERIALE

EPR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C ÷ +90°C

Codice	DIMENSIONI		CONFEZIONAMENTO	
	Larghezza	Lunghezza	Rotoli per confezione	Rotoli per imballo
	mm	m	pz	pz
	W	L _{tot}		
NI 69A	19	10	1	48

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Descrizione	Metodo di prova	Valore tipico	UM
Spessore	-	0,75	mm
Allungamento a rottura	DIN 53504	>900	%
Tensione alla rottura	DIN 53504	>2,0	N/mm ²
Resistenza volume specifico	ASTM D 257	>10 ¹⁵	ohm cm
Rigidità dielettrica	ASTM D 149	35	kV/mm
Resistenza all'ozono	-	molto buona	-
Resistenza agli agenti atmosferici	-	very good	-