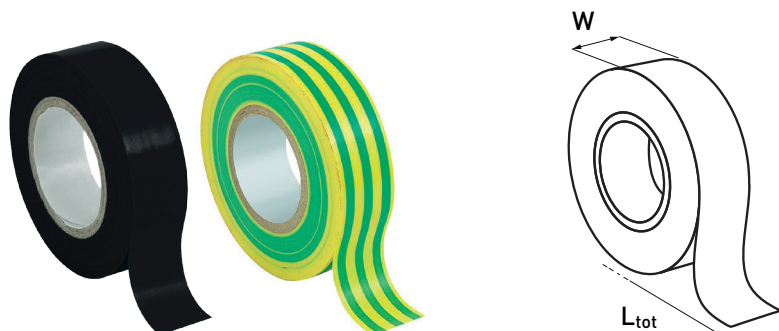


# NASTRI ISOLANTI IN PVC spessore 0,13mm

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



## APPLICAZIONI

Impianti elettrici  
 Isolamento e marcatura cavi  
 Cablaggi automobilistici  
 Identificazione

## VERSIONI

- Nero (N)
- Giallo/verde (T)
- Bianco (BI)
- Rosso (R)
- Grigio (GR)
- Blu (BL)
- Giallo (GI)
- Marrone (M)

## PACKAGING

rotoli da 10 m  
 rotoli da 25 m

## MATERIALE

PVC

## TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-18°C ÷ +90°C

## CONFORMITÀ / CERTIFICAZIONI

CEI EN 60454-3-1



VDE n. 40039640

Codice	DIMENSIONI		CONFEZIONAMENTO	
	Larghezza mm	Lunghezza m	Rotoli per confezione pcs	Rotoli per imballo pcs
	W	L <sub>tot</sub>		
NI 20X	15	10	10	200
NI 21X	15	25	12	144
NI 22X	19	25	10	120
NI23X	19	10	10	200
NI 24X	25	25	8	96
NI 26X	38	25	5	60
NI 27X	50	10	4	60
NI 28X	50	25	4	48

Per comporre il codice colore completo, sostituire la "X" con la sigla che identifica il colore (vedi VERSIONI)

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Descrizione	Metodo di prova	Valore tipico	UM
Spessore	ASTM D 638	0,13	mm
Adesione all'acciaio	ASTM D 2671	2,2	N/cm
Adesione al dorso	ASTM D 570	2,2	N/cm
Infiammabilità	ASTM D 1000	auto-estinguente	-
Allungamento a rottura	ASTM D 638	140	%
Tensione alla rottura	ASTM D 639	27	N/cm
Rigidità dielettrica	ASTM D 640	6	kV