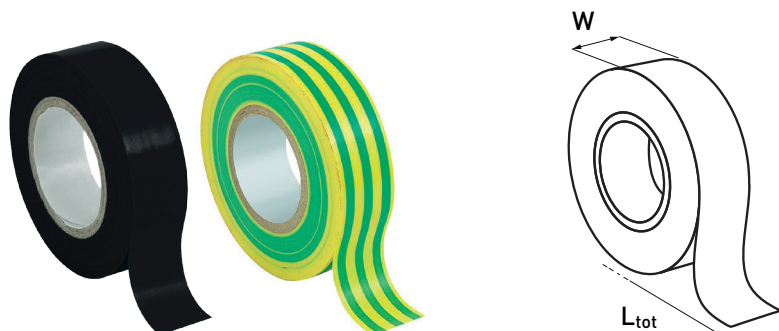


NASTRI ISOLANTI IN PVC spessore 0,15mm

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)
- 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	Lunghezza	Rotoli per confezione	Rotoli per imballo
	mm	m	pz	pz
	W	L _{tot}		
NI 14X	15	10	10	200
NI 16X	19	25	10	120
NI 18X	25	25	8	96

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	0,15	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