

Nastro isolante per materiali elettrici nero disponibile in varie misure

Codice	Misura
DNT0000001	19x30 mm
VGT0000155	25x25 mm
DNT0000002	30x33 mm
VGT0000156	50x25 mm



### Caratteristiche prodotto:

Il nastro isolante o elettrico è un tipo di nastro adesivo utilizzato per isolare fili elettrici percorsi da corrente o materiali/dispositivi sottoposti a tensione.

Come un qualsiasi nastro adesivo sensibile alla pressione è un film sottile con una faccia cosparsa di collante speciale che lo rende idoneo ad aderire per pressione ad un altro corpo.

Sono spessi qualche decimo di millimetro.

Dovendo essere usati come isolanti dovranno essere realizzati con materiali la cui conducibilità elettrica è molto bassa: la conducibilità è la capacità del materiale di condurre la corrente elettrica.

### Specifiche tecniche:

Nastro isolante per condotti elettrici colore nero da 25 metri di lunghezza e disponibile in varie altezze.

Realizzato in morbido PVC senza piombo. Adesivo in gomma solvente, ha una funzione ritardante di fiamma.

Idoneo per cavi elettrici e materiali conduttori.

Il loro principale fine è l'isolamento elettrico di due conduttori. Solitamente usati per le giunture delle cassette di derivazione.

Poichè oltre ad essere buoni isolanti sono anche buoni nastri adesivi che si incollano facilmente, oltre ad essere molto morbidi e facili da strappare spesso vengono utilizzati in svariate applicazioni.