



NASTRO ISOLANTE ASIA-ITALIA 33487



Il nastro isolante è uno dei prodotti più usati quotidianamente dai professionisti del settore elettrico.

Per questo deve avere caratteristiche tecniche al passo con le tecnologie moderne e alle ultime normative di prodotto.

Il nastro in PVC, per assolvere i suoi vari compiti, deve essere adesivo ed elastico sia nel periodo invernale che estivo, non deve rompersi se applicato in presenza di basse temperature e deve mantenere la sua elasticità, per consentire all'operatore di tenderlo il più possibile al fine di effettuare fasciature uniformi e prive di bolle d'aria.

Queste sono le caratteristiche che contraddistinguono il modello 33487, il nastro isolante di Asita, la cui qualità viene controllata dal Marchio IMQ tramite verifiche di conformità alla norma di prodotto CEI EN 60454.

VERSIONI DISPONIBILI



DIMENSIONE REALE

338471510 - 0.15mm x 15mm x 10m

338471525 - 0.15mm x 15mm x 25m



DIMENSIONE REALE

338471925 - 0.15mm x 19mm x 25m



DIMENSIONE REALE

338472510 - 0.15mm x 25mm x 10m



338472525 - 0.15mm x 25mm x 25m



DIMENSIONE REALE

338473025 - 0.15mm x 30mm x 25m



DIMENSIONE REALE

338473825 - 0.15mm x 38mm x 25m



MARCHIATURE E CONFORMITÀ



Il marchio di qualità IMQ è un Marchio rilasciato dall'Istituto Italiano del Marchio di Qualità che certifica la conformità di un prodotto alle specifiche normative tecniche di sicurezza. Il marchio viene assegnato in base a stretti controlli gestiti da tecnici terzi, che verificano e certificano la conformità ai requisiti di legge del prodotto prima della sua immissione sul mercato. I controlli sono poi ripetuti periodicamente anche dopo la commercializzazione per la verifica nel tempo del rispetto degli standard qualitativi.