



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.

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.

