



Isolamento e giunzione

Nastri affidabili per le attività di isolamento e giunzione in ambienti industriali pesanti e medi.

Attività: Isolamento e giunzione in canaline sospese

Opzione 1: Esegui un avvolgimento inverso e la giunzione iniziale con nScotch® Super 33+™ nastro isolante in vinile, con il lato adesivo rivolto verso l'esterno. Quindi aggiungi un nastro come Scotch® Nastro mastice in gomma 2228, per l'impermeabilizzazione all'umidità e rifinisci con un nastro in vinile di alta qualità. In uno spazio ristretto o in una scatola in cui sono presenti più conduttori, Scotch® Super 33+™ nastro isolante in vinile offre un tratto migliore per un nastro di finitura sottile.





Opzione 2: Esegui un avvolgimento inverso e la giunzione iniziale con nScotch® Super 33+™ nastro isolante in vinile, con il lato adesivo rivolto verso l'esterno. Quindi aggiungi un nastro di gomma come il nastro di giunzione in gomma Scotch® Nastro per giunzioni in gomma 23, per isolare dall'umidità e rifinisci con un nastro in vinile di alta qualità. In uno spazio ristretto o in una scatola in cui sono presenti più conduttori, Scotch® Super 33+™ nastro isolante in vinile offre un tratto migliore per un nastro di finitura sottile.







Opzione 3: Esegui un avvolgimento inverso e la giunzione iniziale con nScotch® Super 88 nastro isolante in vinile, con il lato adesivo rivolto verso l'esterno. Quindi aggiungi un nastro di gomma come Scotch® Nastro per giunzioni in gomma 23, per isolare dall'umidità e rifinisci con un nastro in vinile premium più spesso come Scotch® nastro isolante in vinile Super 88, un ottimo nastro che ti offre un'imbottitura extra a 0,22 mm e prestazioni robuste al momento opportuno.







Attività: Isolamento e giunzione in barre collettrici

Opzione 1: Esegui un avvolgimento inverso* della barra collettrice inizialmente con Scotch® Super 33+™ nastro isolante in vinile, con il lato adesivo rivolto verso l'esterno. Quindi aggiungere un nastro mastice come Scotchfil™, a rinforzare i bordi, applicare ulteriore Scotch 23 Nastro per giunzioni in gomma per l'isolamento e rifinisci con un nastro in vinile di alta qualità per una protezione aggiuntiva. In uno spazio ristretto o in una scatola in cui sono presenti più conduttori, Scotch® Super 33+™ nastro isolante in vinile offre un tratto migliore per un nastro di finitura sottile.







Perché eseguire un avvolgimento inverso? L'avvolgimento inverso consente di rientrare in modo pulito nelle connessioni se necessario in un secondo momento. L'avvolgimento inverso è un'opzione e non un requisito.







3M Italia srl Via Norberto Bobbio 21 20096 Pioltello MI Tel. 800-802145 www.3mitalia.it Scelta del prodotto e utilizzo: Molti fattori fuori dal controllo di 3M, noti solo all'utilizzatore, possono influenzare l'uso e le prestazioni di un prodotto 3M per una particolare applicazione. Conseguentemente, il cliente è l'unico responsabile della valutazione del prodotto e dell'appropriatezza dello stesso per uno specifico utilizzo finale. Non valutare o scegliere adeguatamente un prodotto 3M, non utilizzaro nella forma corretta, non adottare le misure di sicurezza appropriate o non ottemperare a tutte le normative di sicurezza applicabili, potrebbe provocare lesioni, malattia, morte, e/o danni alla proprietà. Garanzia, risarcimento parziale e limitazione di responsabilità: ai prodotti 3M si applica una limitazione di responsabilità, Per la dichiarazione di garanzia e la limitazione di responsabilità, fare riferimento al contratto di fornitura o ai termini e condizioni di vendita 3M. Esclusivamente per uso industriale1. Per esclusivo utilizzo professionale. Per ulteriori informazioni sul prodotto, visita 3M Global Gateway (3M.com).