

3M Science.
Applied to Life.™



ZONA BEST SELLER

**Per risultati
prevedibili in condizioni
imprevedibili:**

**Nastro isolante in vinile
Scotch® Super 33+™**

AFFIDABILITÀ ASSICURATA!



Scegli il nastro isolante in vinile Scotch® Super 33+™ per i lavori di manutenzione e riparazione elettrici più impegnativi quando i guasti non sono un'opzione e l'apparecchiatura deve continuare a funzionare. Che si tratti di temperature calde o fredde, alta umidità o contatto con contaminanti e sostanze aggressive, puoi fidarti del nastro isolante in vinile Scotch® Super 33+™.

Il nastro isolante in vinile Scotch® Super 33+™ è la soluzione giusta per:

- Isolamento elettrico primario dei collegamenti elettrici fino a 600 V.
- Riparazioni e guaina protettiva per cavi
- Impermeabilizzazione
- Imbracatura di fili e cavi

Ottieni un lavoro ben fatto!



Perché il nastro isolante in vinile Scotch® Super 33+™ è la soluzione migliore:

- Altamente conformabile e super elastico in applicazioni per tutte le stagioni
- Applicabile a temperature comprese tra -18 °C fino a 38 °C senza perdita di proprietà fisiche
- Progettato per resistere a temperature ambientali massime di 105 °C
- Eccellente resistenza a umidità, ad abrasione, alcali e acidi
- Inibitore della corrosione dei conduttori elettrici
- Ritardante alla fiamma
- Resistente ai raggi UV per applicazioni in ambienti interni ed esterni

ZONA BEST SELLER

Trova la soluzione giusta per l'attività da svolgere.

Usa il nastro Scotch® Super 33+™ in combinazione ad altri nastri professionali 3M.

Il nastro per codifica colori elettrico in vinile Scotch® 35

Il nastro per codifica colori elettrico in vinile Scotch® 35 è il nastro isolante in vinile ad elevate prestazioni disponibile in nove colori resistenti allo scolorimento: blu, marrone, grigio, verde, arancione, rosso, viola, bianco, giallo e rosa. Le eccezionali proprietà elettriche e meccaniche rendono questo nastro eccellente per l'identificazione specifica della fase, la codifica colore dei cavi del motore e dei sistemi di tubazioni e il contrassegno delle aree di sicurezza. Il nastro Scotch® 35 si applica in modo uniforme ed è adatto fino a 0 °C. La temperatura massima di esercizio è 105 °C.



Nastro isolante autoagglomerante Scotch® 23

Il nastro isolante autoagglomerante Scotch® 23 è realizzato in gomma etilenpropilenica. Questo prodotto si salda su se stesso in breve tempo dopo l'applicazione in modo da creare un pezzo di gomma solido con elevate proprietà dielettriche, impenetrabile dall'umidità. È un'ottima opzione quando si lavora con tensione fino a 69 kV. Resistente alle rotture, alle crepe e alle fiamme in ambienti difficili. Classificato per una temperatura di esercizio continua di 90 °C e per temperature di sovraccarico fino a 130 °C. Il nastro isolante autoagglomerante a base di EPR Scotch® 23 è dotato di un rivestimento che semplifica il taglio e l'applicazione del nastro in strisce e in ambienti sporchi.



Nastro per isolamento e sigillatura autoagglomerante elettrico 3M™ Scotchfil™

Il nastro per isolamento e sigillature autoagglomerante 3M™ Scotchfil™ è un composto di grado elettrico non corrosivo sotto forma di nastro, facile da modellare a mano fino a 0° C. È la soluzione ideale per levigare le superfici irregolari ed eliminare gli spazi vuoti prima che venga fornito un rivestimento generale di buona qualità. Il nastro 3M™ Scotchfil™ è riconosciuto come isolante di giunzioni per conduttori elettrici a temperature fino a 80° C se avvolto con il nastro isolante in vinile Scotch® Super 33+™.



Nastro in gomma mastice Scotch® 2228

Questo prodotto combina i vantaggi dei nastri in gomma e quelli in mastice garantendo un'applicazione rapida. Il nastro mastice in gomma Scotch® 2228 è un nastro isolante in gomma conformabile autosaldante progettato per applicazioni di isolamento elettrico e sigillatura contro l'umidità a 90 °C con una valutazione di sovraccarico di emergenza di 130 °C. È flessibile e conformabile su forme irregolari. La struttura spessa consente imbottitura e accumulo di applicazione rapidi, ideale per la riparazione della guaina del cavo. È resistente ai raggi UV e ha eccellenti caratteristiche di adesione e sigillatura con rame, alluminio e materiale per la guaina del cavo di alimentazione.



ZONA BEST SELLER

ZONA BEST SELLER



ACQUISTA SUBITO!

I nastri elettrici 3M forniscono l'affidabilità di cui hai bisogno, garantendo sicurezza e tranquillità nelle operazioni critiche.