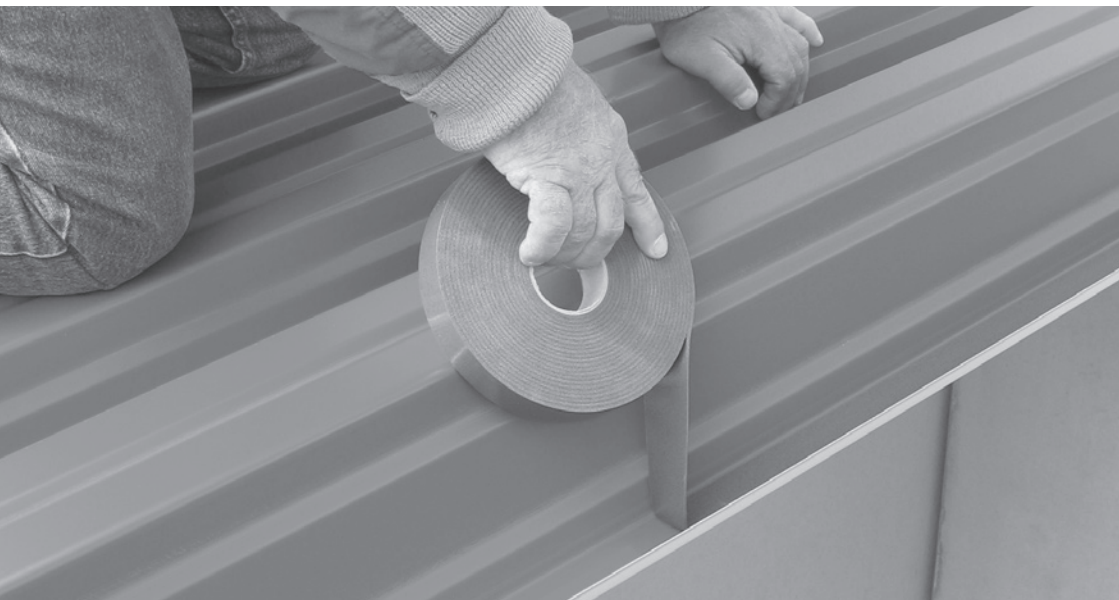


LINIE GUIDA DI LAVORAZIONE

ISO-ZELL PE-BAND E FIXBAND

ISO
CHEMIE
Use the blue technology.

Nastri di tenuta versatili per sigillare, ammortizzare, coibentare e per avere un supporto morbido.



CAMPI D'IMPIEGO

- Lamiera grecata e metal costruzioni
- Costruzioni in legno, massicce e prefabbricati
- Finestre
- Muri a secco (cartongesso), pareti divisorie
- Tecnica di condizionamento e aerazione
- Utensili domestici
- Costruzione di vagoni e container
- Industria meccanica

PREPARAZIONE

1. Selezionare la larghezza e lo spessore del nastro a seconda dell'applicazione. I nastri PE sono realizzati in polietilene espanso a cellule chiuse e possono essere utilizzati nei seguenti settori tecnici di applicazione:

- Isolamento termico
- Disaccoppiamento
- Impermeabilizzazione

STRUMENTI AUSILIARI

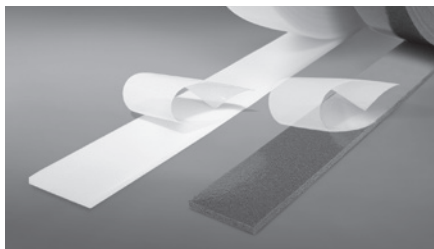
- Forbice o coltello

SFONDI

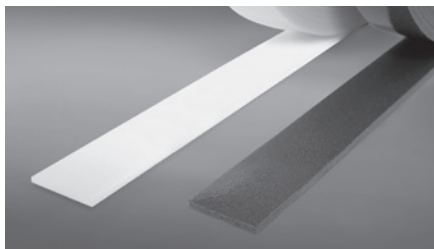
Pulire da polvere, sabbia, grasso e olio nonché da parti sciolte e macerie. Lo sfondo deve essere asciutto.

LAVORAZIONE

Pulire lo sfondo come descritto. Togliere alcuni centimetri della striscia di copertura e fissare il nastro con tramite pressione all'elemento, eventualmente si può usare un rullo per esercitare pressione sul nastro. Bisogna fare attenzione di non esercitare troppa pressione, altrimenti l'aria contenuta nelle cellule potrebbe fuoriuscire e le prestazioni tecniche del nastro potrebbero diminuire. Procedere con una mano che stabilizza la posizione del nastro sul componente mentre l'altra continua a togliere la striscia di copertura.



PE-BAND con pellicola di copertura staccabile



FIXBAND con pellicola siliconata per montaggio rapido

La forza di adesione della striscia autoadesiva non prevede il riposizionamento del nastro. Il nastro può essere collegato in battuta, una sovrapposizione del nastro è da evitare. Il nastro FIX non è provvisto della striscia di copertura. Nei collegamenti a vite di lamiera con il nastro PE la pressione esercitata deve essere selezionata in modo che non ci sia nessuna deformazione della lamiera. Una asportazione di carico diretta di carichi minuti attraverso il nastro è possibile, si consiglia però di supportare con staffe di sostegno ecc.