

NASTRO NC

Guarnizione espandente in PU per isolamento e tenuta all'aria della coibentazione con TCS SISTEMA PRO

- Restauro
- Resistente
- Versatile
- Veloce
- Reversibile
- Bioedilizia
- Resistente all'inquinamento
- Facile
- Consolidante



Caratteristiche

Nastro in PU espanso utilizzabile per sigillare nei punti di raccordo di finestre, porte e davanzali. Utile anche per la protezione del rumore, polvere, umidità e perdite di calore. Per la posa si faccia riferimento al manuale TCS SISTEMA PRO.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Non modificare il prodotto.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nelle confezioni originali chiuse.
- Prima dell'utilizzo del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
- I dati riportati corrispondono alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso per un uso appropriato del prodotto, pertanto si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.
- Proteggere le superfici da fenomeni atmosferici, sole, vento, pioggia e gelo.
- Le indicazioni riportate, non essendo la nostra società l'esecutrice dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere, sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.
- La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.
- Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.
- Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito www.tcs-srl.it.

Dati Tecnici

TIPO DI PRODOTTO: Nastro di guarnizione per tenuta all'aria per TCS SISTEMA PRO

DATI TECNICI		
Proprietà	U.m.	Valore
Materiale	-	PU espanso, adesivo in poliacrilato
Larghezza rotolo	mm	da 20 a 30
Spessore rotolo	mm	da 1.5-3.0 - 2.0-6.0 -5.0-9.0 - 7.0-14.0
Conservazione	-	Nella confezione originale in luogo asciutto