



## **Descrizione:**

THB è l'acronimo di Tape High Bond, ossia nastro biadesivo ad alta tenuta. Questa tipologia di biadesivi sono stati studiati per arrivare, in certe condizioni , a sostituire completamente il fissaggio meccanico. Sono biadesivi strutturali a cellule chiuse che reagiscono alla pressione, vengono protetti da un lyner in PE e l'adesivo è un acrilico ad alto tack. Riuscire a realizzare incollaggi di materie dissimili è la prerogativa dell'utilizzo dei biadesivi THB grazie alle loro caratteristiche quali l'effetto sigillante e consequentemente l'ottima resistenza alla corrosione dovuta a trafilamenti ed agli stress ambientali. L'eccellente resistenza all'usura, agli sforzi, alle vibrazioni, all'umidità, agli sbalzi termici e alla luce UV. L'eliminazione di saldature e rivetti elimina in maniera definitiva i problemi di corrosione generati dai fissaggi meccanici nei punti di contatto dei due materiali e limita i punti di sforzo concentrati.



Prima dell'applicazione pulire bene le superfici da ogni traccia di polvere, oli e grassi. Applicare il nastro lungo la linea di incollaggio di una delle superfici con un dispenser adeguato, esercitando una pressione uniforme; quindi rimuovere il liner e assemblare la seconda parte, premendo in modo uniforme lungo tutta la lunghezza del giunto. Per la pulizia delle superfici, consigliamo di non utilizzare diluente alcool ma prodotti come il nostro ISOCELAN, SICURSOLV, METALCLEAN oppure prodotti a base di

Per ottenere la massima tenuta si consiglia di attendere 24 ore.





DATI TECNICI :	
Materiale di base :	Schiuma acrilica
Colori :	Grigio o Trasparente (clear)
Release liner: :	PE rosso
Densità schiuma:	850 kg/m3
Resistenza UV :	Ottima
Resistenza alla temperatura:	-30° a +150°C (breve +200°C)
Lunghezza rotoli:	33 m
Spessore rotoli THB Grigio:	0,40 - 0,64 - 0,80 - 1,1 mm
Spessore rotoli THB Clear:	0,25 - 0,50 - 1,00 - 1,51 mm
Larghezza rotoli :	A scelta su specifica del cliente



Web: www.intech-cr.com Mail: info@intech-cr.com

