

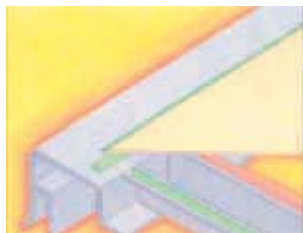
KÖRATAPE AT 2 - KÖRATAPE AT 3

NASTRI ADESIVI ACRILATI

Köratape è concepito per l'utilizzo in una vasta gamma di applicazioni di costruzione e industriali.

Applicazioni tipiche includono l'adesione di bordature nel settore automobilistico, la tracciatura della pellicola nell'assemblaggio del telaio, segnaletica, grafica, elettrodomestici e assemblaggi di componenti elettrici.

Base	Acrilato, privo di solventi
Spessore	da 0,64 mm a 2,03 mm
Ampiezza	da 6,35 mm a 457,2 mm
Temperatura di esercizio	da -35°C a +90°C



Per la fabbricazione di veicoli, carrozzerie, container, impianti di condizionamento e di riscaldamento, carpenteria metallica, ecc.



Supporto per l'assemblaggio di metalli primerizzati e verniciati, termoplastici e duroplastici

KÖRATAPE AT 2

Nastro adesivo acrilato con anima di espanso acrilico

KÖRATAPE AT 3

Nastro adesivo acrilato con anima di acrilico solido

Colore	Grigio	Traslucido
Resistenza alla trazione	0,95 MPa	1,4 MPa
Allungamento	900%	500%
Resistenza alla pelatura	1,75 N/mm	2,63 N/mm

Unità di imballaggio	Su richiesta	Su richiesta
----------------------	--------------	--------------

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

KÖRATAPE AT 2 - KÖRATAPE AT 3

Temperatura di lavorazione da +10 °C a +35 °C

Preparazione Il substrato da incollare dovrebbe essere asciutto e privo di polvere, olio e distaccanti. Prima dell'incollaggio, pulire il substrato per non più di 15 minuti con Körasolv CR, GL oppure WL e lasciare asciugare. Per rimuovere tutti i contaminanti senza lasciare eventuali residui, usare un panno pulito che non lascia pelucchi oppure un panno usa e getta. Al termine gettare entrambi i panni. Assicurarsi che la temperatura del substrato sia ottimale, non inferiore a +15 °C.

Istruzioni di lavorazione

1. Applicare il nastro adesivo sul substrato pulito con una pressione di applicazione raccomandata (approx. 2,5 kg/cm²). La forza di adesione dipende dal contatto tra adesivo e superfici da incollare.
2. Rimuovere lo strato protettivo per la connessione con il secondo substrato e procedere come indicato al punto 1.

Conservazione Conservato in contenitori originali non aperti a una temperatura di +20 °C e un'umidità relativa del 50%, è utilizzabile fino a 2 anni dalla data di produzione.

Pulizia Körasolv CR, GL oppure WL

Per le informazioni riguardanti la sicurezza consultare la scheda di sicurezza sui materiali

Nota: è stato fatto ogni sforzo per garantire che le informazioni contenute in questo documento siano veritiere e affidabili, ma in ogni caso fungono solamente come guida per i clienti.

Eventuali valori citati sono approssimativi e non costituiscono parte delle specifiche di produzione.

La società non può assumersi eventuali responsabilità per perdita, danno o violazione di diritti di brevetto che possono derivare dall'uso delle informazioni, in virtù della possibilità di modifiche alle condizioni di trasformazione o di lavoro e alla lavorazione che sono al di fuori del nostro controllo.

Consigliamo agli utenti di comprovare l'idoneità dei prodotti mediante propri test.

Vi preghiamo di consultare inoltre le nostre Condizioni di vendita, la cui copia potete ricevere su richiesta.