

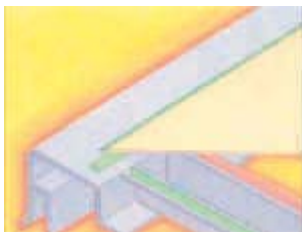
## KÖRATAPE AT 2 - KÖRATAPE AT 3

### 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/cm<sup>2</sup>). 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 posso derivare dall'uso delle informazioni, in virtù della possibilità di modifiche alla 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.*