

7072

High Resistance



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma acrilica 500 µm

Descrizione prodotto

tesa® ACX^{plus} 7072 è un nastro in schiuma acrilica colore nero profondo composto da un sistema adesivo acrilico ad alta performance. I componenti unici del nastro consentono una combinazione di eccellente resistenza a temperature fino a 220 °C per brevi periodi di tempo, con un'eccezionale resistenza allo shock termico a basse temperature fino a -40°C. Il nastro biadesivo in schiuma resiste a invecchiamento, raggi UV, agenti chimici e plastificanti. tesa® ACX^{plus} 7072 è studiato per applicazioni impegnative di fissaggio strutturale in esterni in particolare in combinazione con promotori di adesione tesa®. L'anima acrilica in schiuma viscoelastica compensa il diverso allungamento termico delle parti collegate, presenta un'ottima conformabilità sulle superfici irregolari e assicura un'adesione superiore.

Caratteristiche

- Outstanding cold shock performance down to -40 °C
- In combination with out adhesion promoters a secure and reliable bond in outdoor conditions

Applicazione

Exemplary mounting applications in different industries (e.g. windows & doors, elevator, transportation, appliances, interior fit-out) include:

- Decorative elements
- Emblem mounting

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

- | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------|
| • Supporto | schiuma acrilica | • Spessore totale | 500 µm |
| • Massa adesiva | acrilico puro | • Colore | nero |

Adesione ai valori

- Acciaio (dopo 3 giorni) 27 N/cm

Info aggiuntivi

For more technical data please click on the following link to open our technical information sheet:

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) to provide the best product recommendation. Please note for outdoor applications we recommend using tesa®

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=07072>



7072

High Resistance

Informazioni Prodotto

Info aggiuntivi

Adhesion Promoter as a surface pre-treatment. It leads to a significant improvement in adhesion levels, avoids moisture infiltration, and promotes long-term resistance against harsh environmental factors.

Liner options:

- PV22: White paper liner - branded
- PV24: Blue film liner - unbranded

Certificates:

- tesa® ACX^{plus} 7072 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QQW2.E309290
- RST Fire testing in accordance with DIN EN 45545-2, EN ISO 5658-2
- Qualified for a credit according LEED

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=07072>