



tesa CaRes® 51912 PV11



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo macerabile per giunte

Descrizione prodotto

tesa CaRes® 51912 è un nastro biadesivo macerabile composto da carta velina e un adesivo acrilico modificato idrosolubile.

Caratteristiche principali di tesa CaRes® 51912:

- Adesivo brevettato resistente al calcio (CaRes) per una durata massimizzata delle giunte permanenti su carta contenente carbonato di calcio (CaCO₃)
- Elevata resistenza allo scivolamento
- Elevata resistenza al calore
- Buoni valori di adesione anche sulle tipologie di carta più pesante
- Elevato tack iniziale

tesa CaRes® 51912 è certificato da laboratori indipendenti per:

- Macerabilità in accordo con TAPPI UN-213 su tutti i range di pH (pH3 – pH9)

Applicazione

tesa CaRes® 51912 è particolarmente adatto per:

- Giunte sovrapposte permanenti
- Riavvolgimento facilitato
- Applicazione sia manuale sia automatica

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 | tessuto non tessuto | • Tipo di liner | re-pulpable siliconised |
| • Massa adesiva | re-pulpable tackified acrylic | • Spessore totale | paper
90 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

- Resistenza alla temperatura ++

Info aggiuntivi

Altri prodotti per giunte sovrapposte permanenti:

- tesa® 51913 – spessore ridotto per giunte più sottili

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=51912>



tesa CaRes[®] 51912 PV11

Informazioni Prodotto

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=51912>