

tesa® LTR HAF 8711

Ruban de montage HAF blanc translucide de 30µm réactif à basse température.

Description du produit:

tesa® Low Temperature Reactive (LTR) 8711 est un ruban de montage réactif activé à des températures modérées. Il est protégé par un support papier enduit de PE. Il est activé par une chaleur et une pression modérées appliquées pendant le processus d'assemblage.

Avantages du produit:

- Adhésion extrêmement forte
- Excellente fiabilité après durcissement, même en climat chaud
- Résistant au sébum
- Taux de suintement très faible
- Activé à basse température et pression
- A température ambiante, tesa® LTR 8711 n'est pas collant.
- Ce ruban double face blanc translucide n'a pas de support.
- tesa® LTR 8711 est sans halogène et conforme à la directive RoHS actuelle.

Applications principales:

tesa® LTR 8711 est particulièrement recommandé pour le collage fiable de matériaux sensibles à la température dans les appareils et accessoires électroniques grand public :

- Collage de tissus et de cuir
- Collage des plastiques
- Collage de pièces électroniques sensibles

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Propriétés techniques:

Matériau de support **aucun**

Couleur **translucide**

Épaisseur totale **30 µm**

Type d'adhésif : **adhésif réactif activé à basse température**

Type de support : **papier enduit de PE Papier enduit de PE**

Propriétés

Faible COV **très bon**

Force d'adhérence (push-out) **5,5 N/mm².**

