

74515

Ruban de transfert double face LSE



Description du produit

tesa® 74515 est un ruban de transfert double face doté d'un adhésif acrylique modifié conçu pour le collage permanent de substrats à faible énergie de surface tels que le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP) et l'EPDM. Il offre un tack initial élevé, une excellente résistance au cisaillement ainsi qu'une adhésion fiable sans nécessiter d'apprêt, tout en offrant un fort pouvoir de collage malgré une épaisseur de seulement 125 µm. Sa construction sans support procure une excellente conformabilité ainsi qu'une résistance à l'humidité, aux produits chimiques, aux rayons UV et à des températures pouvant atteindre 200°C lors d'expositions de courte durée. Testé selon la norme VDA 278 pour ses faibles émissions de COV et certifié UL 969 (dossier MH18055), il convient aux applications de montage industriel et de précision nécessitant une ligne de collage discrète et une durabilité à long terme.

Champs d'application

- Applications générales de collage industriel
- Collage de substrats à faible énergie de surface tels que le PE, le PP et l'EPDM
- Montage à long terme de joints, de pièces moulées et de plastiques texturés
- Collage de mousses, de films et de matériaux flexibles
- Applications nécessitant un collage invisible et une ligne de collage discrète

Données techniques

	Métrique	Impérial
Épaisseur	125 µm	4.9 mil
Résistance long terme à la température	100°C	212 °F
Résistance court terme à la température	200 °C	392 °F
Adhésion à l'acier	9 N/cm	5.14 lb/po

Endos

Sans support

Type d'adhésif

Acrylique modifié

Liner

Papier enduit de PE blanc /
Pellicule PET transparente

Couleur

Transparent

Note: Les caractéristiques physiques et de performance indiquées sont les moyennes obtenues par des tests effectués selon les normes des méthodes de tests ASTM et PSTC. MPI Matco ne peut garantir les résultats obtenus des produits adhésifs. Les informations publiées sont représentatives des recherches effectuées en laboratoire sur ces produits et sont considérées comme fiables. Les valeurs ne doivent pas être utilisées à des fins de spécifications. Chaque utilisateur doit effectuer ses propres tests afin de déterminer l'adéquation du produit à l'application prévue et doit assumer tous les risques et responsabilités s'y rattachant. Les matériaux doivent être entreposés à 70°F (21°C) avec 50% d'humidité relative.

