



3M Ruban adhésif VHB™ LSE-110WF blanc

Un moyen rapide et efficace pour créer des assemblages fiables, robustes et durables, en éliminant les rivets, les vis, les boulons et les soudures. Sans primaire, le ruban 3M™ VHB™ LSE-110WF assure des performances de collage supérieures sur les substrats difficiles à coller tels que le PP, le TPO, le TPE et les matériaux composites.

Conçu pour assembler sans primaire les plastiques basse énergie de surface comme le PP, le TPO, le TPE et les matériaux composites.

Application

Domaines d'application

- Collage de panneau sur cadr
- Collage de raidisseur sur panneau (ex. assemblage de toiture)
- Collage hublots/fenêtre
- Assemblage de matériaux décoratifs, de garnitures et d'accessoire
- Collage de plaques signalétiques, logos et enseigne

Informations techniques

Caractéristiques de produit

- Ruban adhésif acrylique blanc de 1,1mm. Mousse conformable.
- Adhère aux plastiques et composites LSE sans primaire
- Performances en extérieur élevées, résistances exceptionnelles aux UV et aux solvants
- Résistance au vieillissement
- Étanche à l'eau et à l'humidité
- L'absorption des contraintes réduit les vibrations et les contraintes liées aux impacts
- Élimine le percage, l'abrasion, les étapes de finition, le vissage, la soudure et le nettoyage des coulures
- Permet d'utiliser des matériaux plus fins, plus légers et différents
- Conçu pour une utilisation en intérieur ou en extérieur

Couleur	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Article
Blanc	19	11	1.1	17240846
Blanc	19	33	1.1	17240853
Blanc	25	33	1.1	17240860

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.