



## 3M Ruban adhésif VHB™ GPH-110GF gris

Un moyen rapide et efficace pour créer des assemblages fiables, robustes et durables, en éliminant les rivets, les vis, les boulons et les soudures. Le ruban 3M™ VHB™ GPH-110GF est conçu pour coller là où une résistance aux températures élevées est nécessaire, y compris pour les applications faisant appel à un procédé de peinture liquide ou poudre. Conçu pour créer des assemblages durables et fiables, résister aux hautes températures et adhérer sur de nombreux matériaux.

### Caractéristiques

**Série:** VHB™

**Type:** GPH-110GF

**Matériau:** Mousse acrylique

### Application

#### Domaines d'application

- Assemblage de composants avant le durcissement à chaud d'une peinture comme un revêtement de peinture poudre ou liquide
- Applications à température élevée longue durée [jusqu'à 150°C]
- Collage de panneau sur cadre
- Collage de raidisseur sur panneau
- Assemblage de matériaux décoratifs, de garnitures et d'accessoires

### Informations techniques

#### Caractéristiques de produit

- Ruban adhésif acrylique gris de 1,1mm. Mousse conformable.
- Excellente résistance aux températures élevées lors du collage de pièces métalliques avant process peinture poudre
- Adhère de manière solide et durable à une gamme étendue de substrats à haute et moyenne énergie de surface tels que les métaux, l'aluminium, l'ABS, etc.
- 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
Gris	19	11	1.1	17240790
Gris	19	33	1.1	17240808
Gris	25	33	1.1	17240815

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.