

Double Face haute performance pour Vitrage Extérieur Collé VHBTM B23F/G23F

Données techniques 08/2006

Description du produit

Le ruban double face haute performance 3MTM VHBTM est une masse acrylique double face PSA (sensible à la pression) à haute performance. Elle est employée pour assembler le verre aux armatures en métal dans les systèmes VEC, remplaçant les attaches mécaniques ou les mastics structuraux silicone. Des résultats d'essai et des retours d'expériences sur les mousses acryliques VHBTM démontrent une longévité exceptionnelle et une excellente résistance aux UV et à la température.

Conditions d'application

Tous les projets d'assemblage de façades avec les doubles faces 3MTM VHBTM doivent être considérés comme un 'projet-spécifique' et doivent être obligatoirement suivis et validés par un représentant 3M. Les Spécialistes Techniques 3M sont disponibles afin d'aider chaque client dans le dimensionnement des doubles faces 3MTM VHBTM pour les applications de façades.

Composition

		VHB™ B/G 23 F
Adhésif		Acrylique haute performance
Âme adhésive		Mousse acrylique conformable à cellules fermées
Couleur		B : noir (Black) / G: Gris (Grey)
Épaisseur	mm	2.3 millimètres ± 10%
Densité	kg/m³	720
Protecteur		polyéthylène rouge

Propriétés physiques et caractéristiques VHB™ B/G 23 F mécaniques : Note: Les données et informations techniques suivantes ne doivent être considérées que comme représentatives ou typiques, mais ne doivent pas être employées comme spécifications. Résistance à la température • à long terme 150 • à court terme Pelage (N/100mm) 350 selon A.F.E.Ŕ.A. 4001; après 72 h, vitesse de 300 mm/Min.; Angle 90°; T A; Acier **Traction** (N/cm²) 48 (=480kPa) ASTM D-897, après 72 h, Alu 50 mm/Min.; de 6.45 cm²; T A Cisaillement dynamique 45 (=450kPa) (de N/cm²) ASTM D-1002 ; après 72h; acier; 12.7 mm/min ; 6,45cm²; T A Cisaillement 20°C 1000 statique 65°C 500 selon A.F.E.R.A. 90° 500 4012, après 72 h T A; Acier ; >10.000 min ; 3.23 cm²; Attention : Plus la température est haute plus la caractéristique visqueuse augmente. Toujours tester les rubans selon les contraintes de votre application.. Pour le calcul de la surface d'adhésifs requises, les directives suivantes peuvent être employées. Assurez vous que chaque projet soit passé en revue et approuvé par le Service Technique local 3M. Pour de l'arrachement et du cisaillement dynamique (tel que Tenue du ruban adhésif la force du vent), une valeur de aux charges dynamiques 8435 kg/m² ou 85kPa (système avec reprise de sera utilisée pour les calculs de quantité de ruban double charge) faces VHB™. Cette méthode de calcul de conception fournit caractéristiques du produit selon des méthodes d'essais

aux charges dynamiques
(système avec reprise de charge)

8435 kg/m² ou 85kPa
sera utilisée pour les calculs de quantité de ruban double faces VHB™. Cette méthode de calcul de conception fournit un facteur de sûreté d'au moins de 5 et a été établie selon les caractéristiques du produit selon des méthodes d'essais ASTM tests de charges dynamiques pour les façades légères.

Pour de l'arrachement et du cisaillement statique (tel que le poids du verre, neige, ...), une valeur de
173.5 kg/m² ou 1.7 kPa
sera utilisée pour les calculs de quantité de ruban double faces VHB™. Ceci signifie qu'il faut 60 cm² de VHB™ par 1 kilogramme de charge statique. Cette directive fournit un facteur de sûreté d'au moins de 5.

Important: Le calcul des charge statique *et* dynamique doivent être fait pour l'applications sans la reprise de charge. La largeur de ruban obtenue par ce calcul est la largeur qui doit être utilisé pour l'application. *Note*: Toujours arrondir le résultat de calcul de largeur au nombre entier supérieur divisible par 5.

Dimensions disponibles :	VHB™ B/G 23F
Longueur standard (m)	
(autre longueur sur	16.5
demande)	
Largeur standard (mm)	
(autre largeur sur	15, 20, 25, 30, 35, 40
demande)	
Tolérances de largeur	± 0.4 millimètres
(millimètre)	
Diamètre de bague	76.2 millimètres

Guide d'application

Chaque application au 3M™ VHB™ sera revue en détail sur la base d'un 'projet spécifique'. Un guide de suivi de projet sera mis en œuvre une fois les tests d'adhérence effectués par le Service Technique 3M. Ce guide de suivi de projet sera fourni au client et devra être suivi pendant toute la durée du chantier. La liste ci-dessous énumère quelques unes des spécifications que l'on retrouve dans le guide de suivi pour des applications typiques de collages de facade au 3M™ VHB™. Cette liste ne remplace en rien le guide de suivi de projet fourni par le Représentant Technique 3M.

Pour une adhésion maximale toutes les surfaces non-verre doivent être complètement nettoyées avec un mélange de 50/50% IPA/eau pour enlever les contaminants. Les surfaces de verre doivent être nettoyées avec un mélange 70/29.5/0.5% de solution d'IPA/eau/primaire silane avant l'application du ruban double face.

Certaines surfaces peuvent exiger une préparation additionnelle qui sera déterminée selon le projet. L'application du ruban double face 3M devra se faire à une température comprise entre 20°C et 38°C et sans contrainte de l'assemblage pendant 72h. L'application sur des surfaces aux températures au-dessous de 16°C n'est pas recommandée. L'adhésion du ruban au support dépend de la surface de contact entre l'adhésif et le support. Une pression d'application ferme développe un meilleur contact de l'adhésif et par conséquent améliore l'adhésion au support. En règle générale une pression de 100kPa par un rouleau ou une presse permet une bonne mise en contact. Après la mise en pression, l'adhésion augmente avec le temps. À température ambiante, approximativement 50% de l'adhésion finale est obtenue 20 minutes, 90% après 24 heures et 100% après 72 heures.

Utilisation du produit

Toutes les données, informations techniques et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des essais et l'expérience que 3M pense être fiables. Cependant, beaucoup de facteurs indépendants de la volonté de 3M peuvent affecter l'utilisation et l'exécution d'un produit pour une application particulière, y compris dans les conditions dans lesquelles le produit est employé et le temps et les conditions environnementales dans lesquels on s'attend à ce que le produit opère. Puisque ces facteurs sont uniquement du ressort de la connaissance de l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit de 3M pour déterminer s'il est adapté à son application.

Garantie limitée

Stockage dans les cartons d'origine à 21°C et50% d'humidité relative.

Durée de conservation

Dans les conditions normales de stockage, le produit conserve ces propriétés techniques 12 mois.

Limite de recours et de responsabilité

Si le ruban double face haute performance 3M™ VHB™ est reconnu défectueux pendant la période de garantie, la garantie octroyée par 3M est limitée exclusivement soit au remboursement du prix d'achat, soit au remplacement du produit. 3M ne pourra être tenue pour responsable de tous dommages directs ou indirects, matériels ou immatériels, consécutifs ou non quel que soit le fondement juridique.

