ZI Haneboesch L-4562 Differdange LUXFMBOURG

 Téléphone : +352 58 22 82 1
 E-mail : sales@airtech.lu

 Fax : +352 58 49 35
 Site web : www.airtech.lu

Fiche Technique

AIRHOLD 10 CBS

Ruban adhésif double-face, ancrage temporaire de nids d'abeille pour usinage

DESCRIPTION

L'Airhold 10 CBS est un ruban double face renforcé par un tissu recouvert d'un adhésif caoutchouc. L'Airhold 10 CBS convient particulièrement bien pour maintenir les nids d'abeille durant les opérations d'usinage et peut ensuite être retiré sans laisser de résidus. L'épaisseur du revêtement adhésif permet de maintenir fermement les nids d'abeille en place. L'Airhold 10 CBS peut s'utiliser sur des nids d'abeille métalliques ou non métalliques. L'Airhold 10 CBS peut également s'utiliser pour maintenir le tube spiralé périphérique servant à drainer l'air utilisé lors d'infusions de résine.

AVANTAGES

- Les adhésifs caoutchouc peuvent être utilisés là où les adhésifs silicones ne sont pas autorisés de façon à réduire les risques de contamination.
- Les adhésifs épais procurent une très forte résistance pour les applications qui le nécessitent.
- Permet de fixer et positionner les matériaux consommables de façon à limiter les erreurs de processus et à améliorer la qualité des pièces finies.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Température maximale d'utilisation 60°C Matière de support Tissu

Type d'adhésif Caoutchouc

Couleur Blanc

Epaisseur totale 280 μ m (0,011 pouce) Epaisseur du film 100 μ m (0,004 pouce) Combined adhesive thickness 180 μ m (0,0070 pouce)

Durée de vie 18 mois après la date d'expédition si

stocké dans son emballage d'origine à une température de 22°C

DIMENSIONS LES PLUS COURANTES

Largeur	Longueur	Conditionnement
2,54 cm (1 pouce)	33 m (36 yards)	48 rouleaux par caisse
5,08 cm (2 pouces)	33 m (36 yards)	24 rouleaux par caisse
jusqu'à 48,3 cm (19 pouces)	33 m (36 yards)	

• Les rouleaux sont disponibles à l'unité et dans d'autres largeurs sur demande.



REMARQUES

• La température maximale d'utilisation est fonction de la durée et est spécifique au processus utilisé, Airtech recommande de procéder à des essais au préalable.

Dernière mise à jour : 2015-08-03 Nom du chapitre : Rubans adhésifs