

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### RUBAN ADHÉSIF KRAFT HAVANE 60GR/M2 HOTMELT 48MM X 50M

#### KA48ECO

#### Description :

Ruban adhésif au support papier kraft écologique, constitué d'une solide couche de papier non blanchi à forte teneur en fibres recyclées. 100% recyclable avec la caisse carton utilisée. Se déchire facilement à la main. Non Bruyant, déroulement silencieux. Permet l'écriture. Colle Hotmelt (caoutchouc synthétique). Longueur 50 mètres. Le support papier kraft étant irrégulier à l'échelle microscopique, la tolérance sur l'épaisseur est importante mais le grammage est régulier. Veuillez enfin noter que le test de pelage selon AFERA 5001 n'est pas possible avec ce ruban papier qui se déchire. La valeur d'adhérence à l'acier se réfère donc au même produit mais avec un support plastique.

#### Caractéristiques :

		Unité	Valeur	Tolérance	Norme
Support	Papier Kraft				
Masse adhésive	Hotmelt (Caoutchouc synthétique)				
Grammage de colle		g/m <sup>2</sup>	38.0	34.2 min	
Epaisseur totale		µm	110.0	93.5 min	
Niveau de bruit	Non Bruyant				
Propriétés en traction					AFERA 5004
Contrainte à la rupture		N/cm	35.0	31.5 – 38.5	
Allongement à la rupture		%	10.0	8.5 – 11.5	
Adhérence à l'acier		N/cm	4.5	4.1 min	AFERA 5001
Diamètre intérieur		mm	76.2	+/-1.0	
Largeur		mm	48		AFERA 5021
Longueur		m	50		AFERA 5027
Couleur	Havane				
Nombre de rouleaux par carton			36		
Nombre de cartons par palette			54		
Nombre de rouleaux par palette			1944		

#### Bon usage et limites de garanties :

Les formulations des masses adhésives sont complexes et sensibles aux conditions environnementales. Les rubans adhésifs doivent être conservés en milieu sec et de préférence entre 15°C et 25°C. La durée de garantie est de 6 mois à compter du jour de livraison pour tous les rubans adhésifs, à l'exception des rubans imprimés "après enduction" pour lesquels la garantie est de 3 mois. Les produits ayant visiblement été stockés dans de mauvaises conditions (rouleaux anormalement gondolés, délaminage entre couches, mandrins déformés par l'humidité) ne pourront donner lieu à remboursement.

Les données techniques ci-dessus sont le résultat d'une moyenne des analyses obtenues et peuvent être modifiées sans préavis. Compte tenu de la diversité des applications, l'utilisateur doit vérifier si le produit convient à l'utilisation souhaitée et il en assume la pleine responsabilité. La présente fiche annule et remplace tout document antérieur relatif à ce produit.