



# RUBANS ADHÉSIFS

*imprimés*

	PVC	PPL Acrylique	Papier Kraft
Qualité	★★★★★	★★★★☆☆	★★★★☆☆
Robustesse	★★★★★	★★★★☆☆	★★★★☆☆
Longévité	★★★★★	★★★★☆☆	★★★★☆☆
Résistance aux températures	★★★★★	★★★☆☆☆	★★★★☆☆
Indiqué pour températures basses	✓	–	–
Application sur verre, métal, meubles, voitures, électroménager	✓	–	–
Application sur carton	✓	✓	✓
Utilisation manuelle ou dévidoir	✓	✓	✓
Utilisation tapeuse scelleuse électrique	seulement machines compatibles	✓	✓
Défauts contre-impression (release d'encre)	😊	☹️	😊
Durée minimale colle [mois]	72	12	6
Écologique 	★★★★☆☆	★★★★☆☆ Colle à base d'eau	★★★★★ Papier FSC Mix 70% Encres à base d'eau
Épaisseur film / totale	33 my / 53 my	32 my / 52 my	90 my / 115 my

<b>PVC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extra fort • Excellente adaptabilité à une variété de surfaces</li> <li>• Résistance aux basses températures • Déroulement silencieux</li> <li>• Longévité • Imperméable</li> </ul>
<b>PPL Acrylique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne adhérence sur diverses surfaces</li> <li>• Bonne résistance à la lumière solaire</li> <li>• Brillance et blancheur accentuée • Économique</li> </ul>
<b>Papier Kraft</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente adhérence • Déchirable avec les mains</li> <li>• Écologique et 100 % recyclable, non traités au chlore ou agent blanchissant</li> <li>• Encre indélébile à base d'eau</li> </ul>

Ces informations sont tirées de tests d'échantillons effectués pendant la production, ils indiquent une base de référence et ne constituent pas une norme de produit. Validité fiche technique 2021-05-20. Chaque utilisateur est tenu à la vérification de ces spécifications, en fonction de leurs conditions de travail et de l'utilisation prévue des produits.