




RUBANS ADHÉSIFS

imprimés

	PVC	PVC-eco	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	72	12	6
Écologique 	★★★★☆	★★★★☆ 100% sans PVC	★★★★☆ Colle à base d'eau	★★★★★ Papier FSC Mix 70% Encres à base d'eau
Épaisseur film / totale	33 my / 53 my	32 my / 55 my	32 my / 52 my	90 my / 115 my

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

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.