

Test de ruban Meto PrintHybrid avec les supports de



Support Désignation	Support Désignation calculateur	Ruban 30002436 cire	Ruban 30008639 résine	Résultat
Castgloss	Papier Blanc Brillant 80g		×	Pas de bavures, très bon résultat d'impression
Cotton Touch	Cotton Touch 100g	×		Très mauvais résultat d'impression, légères bavures
Papier à base d'herbe	Papier à base d'herbe 80g	×		L'impression est bonne, très peu de bavures
Matt Wine	Papier Blanc Mat 90g		×	Très bon résultat d'impression, pas de bavures
PE85 Top White	Film PE Blanc Brillant 85µm		×	Très bon résultat d'impression, pas de bavures
PP Clear TC 50	Film PP transparent 50µm (doublure PET transparent)		×	Très bon résultat d'impression, pas de bavures Une blackmark sur la doublure est nécessaire
PP60 Matt Top White	Film PP Blanc Mat 60μm		×	Très bon résultat d'impression, pas de bavures
PP60 Top Clear	Film PP transparent 60µm (doublure papier)		×	Très bon résultat d'impression, pas de bavures Une blackmark sur la doublure est nécessaire
PP60 Top White	Film PP Blanc Brillant 60µm		×	Pas de bavures, très bon résultat d'impression
Sable Blanc	Papier Blanc Mat Premium 90g	×		Bon résultat d'impression, peu de bavures
Silvervac	Papier Métallisé Brillant 90g		×	Pas de bavures, très bon résultat d'impression
Thermal Eco	Papier thermique direct			Très bon résultat d'impression, pas de bavures Impression sans ruban
Tyvek	Tyvek 80µm	×		Bon résultat d'impression, très peu de bavures
Vergé Blanc	Papier Vergé Blanc 90g	×		Bon résultat d'impression, très peu de bavures
Vergé Extra Blanc	Papier Vergé Extra Blanc 90g	×		Bon résultat d'impression, très peu de bavures