

Rubans adaptés aux étiquettes à transfert thermique

Tous les rubans Brady sont développés pour répondre aux exigences de qualité des matériaux à imprimer. En effet, le contact entre le ruban et l'étiquette est essentiel pour une qualité d'impression durable.

Consultez le guide des correspondances rubans-matériaux à la page suivante pour identifier la combinaison de ruban-matériau adaptée.

Gamme de rubans	Composition	Couleurs disponibles	Caractéristiques
R-4300 = R-7950	Cire/résine	Noir	Haute résistance au maculage et aux substances chimiques, impression précise
R-4400	Résine	Bleu, vert, rouge et blanc	Excellente densité, excellente résistance aux solvants, aux températures élevées et aux éraflures, qualité d'impression idéale pour optimiser la lisibilité des codes à barres
R-4500	Cire/résine	Bleu, vert, rouge et argent	Haute résistance au maculage et aux substances chimiques, impression nette
R-4900	Résine	Noir	Excellente résistance au maculage à température élevée et aux solvants
R-6000	Résine	Noir	Haute densité, excellente résistance aux solvants, aux températures élevées, aux éraflures
R-6400	Résine	Noir	Résistance extrêmement élevée aux produits chimiques en combinaison avec certains matériaux
R-7942	Cire	Noir	Ruban économique à usage courant, pour étiquetage sur papier ou temporaire
R-7953	Cire/résine	Noir	Alternative économique au R-7950 avec une résistance moindre aux produits chimiques et au maculage
R-7960	Résine	Noir	Bonne résistance aux solvants et au maculage, moindre à l'alcool, excellente qualité d'impression
R-7961	Résine	Noir	Ruban économique en résine avec excellente résistance aux éraflures et bonne résistance aux produits chimiques

Widths	WAX		WAX/RESIN			RESIN							
	Series R-7942	Series R-6100	Series R-4500	Series R-7950/R-4300	Series R-7953	Series R-4400	Series R-4800	Series R-4900	Series R-6000	Series R-6200	Series R-7960	Series R-7961	Series R-6400
40mm x 300 m				IP-R4306			IP-R-4806		IP-R-6006	IP-R-6206			
60 mm x 300 m		IP-R-6100		IP-R4302			IP-R-4800						IP-R-6400
60 mm x 300 m Blue			IP-R-4500-BL		IP-R-4400-BL		IP-R-4902	IP-R-6000					
60 mm x 300 m Red			IP-R-4500-GR		IP-R-4400-GR								
60 mm x 300 m Green			IP-R-4500-RD		IP-R-4400-RD								
65 mm x 300 m									IP-R-6200				
83 mm x 300 m		IP-R-6102		IP-R-4300			IP-R-4802	IP-R-4900	IP-R-6002	IP-R-6202			
83 mm x 320 m													
83 mm x 300 m Blue			IP-R-4502-BL		IP-R-4402-BL								
83 mm x 300 m Red			IP-R-4502-RDL		IP-R-4402-RD								
83 mm x 300 m Green			IP-R-4502-GN		IP-R-4402-GN								
83 mm x 300 m White					IP-R-4402-WT								
83 mm x 300 m Silver			IP-R-4502-SV										
90 mm x 300 m													
110 mm x 300 m		IP-R-6107		IP-R-4307			IP-R-4807		IP-R-6007	IP-R-6207			
110 mm x 300 m Red					IP-R-4407-RD								
110 mm x 300 m White					IP-R-4407-WT								
114 mm x 300 m													
130 mm x 300 m													
170 mm x 300 m													
174 mm x 300 m													

Largeurs	CIRE		CIRE/RESINE			RESINE					
	Gamme R-7942	Gamme R-4500	Gamme R-7950/R-4300	Gamme R-7953	Gamme R-4400	Gamme R-4900	Gamme R-6000	Gamme R-7960	Gamme R-7961	Gamme R-6400	
40 mm x 300 m	R-7942		R-7950/4306	R-7953			R-6006	R-7960		R-6406	
60 mm x 300 m	R-7942		R-7950/4302	R-7953		R-4902	R-6000		R-7961	R-6400	
60 mm x 300 m Bleu		R-4500BL			R-4400BL						
60 mm x 300 m Rouge		R-4500RD			R-4400RD						
60 mm x 300 m Vert		R-4500GR			R-4400GR						
83 mm x 300 m	R-7942		R-4300	R-7953		R-4900	R-6002			R-6402	
83 mm x 320 m			R-7950								
83 mm x 300 m Bleu		R-4502BL			R-4402BL						
83 mm x 300 m Rouge		R-4502RD			R-4402RD						
83 mm x 300 m Vert		R-4502GR			R-4402GR						
83 mm x 300 m Blanc					R-4402W						
83 mm x 300 m Argent		R-4502SV									
90 mm x 300 m			R-7950					R-7960	R-7961		
110 mm x 300 m	R-7942		R-7950/4307	R-7953			R-6007		R-7961	R-6407	
110 mm x 300 m Blanc					R-4407W						
114 mm x 300 m									R-7961		
130 mm x 300 m			R-4304			R-4904					
170 mm x 300 m	R-7942		R-7950					R-7960	R-7961		
174 mm x 300 m			R-4308								

Largeurs	CIRE		CIRE/RESINE			RESINE						
	Gamme RGW	Gamme 7942	Gamme RGR	Gamme RGR Couleurs	Gamme R-7953	Gamme R-4900	Gamme R-6000	Gamme R-6400	Gamme RPR	Gamme RPR Couleurs	Gamme R-7961	Gamme R-7964
35 mm x 91 m	RGW-35		RGR-35						RPR-35			
65 mm x 91 m	RGW-65		RGR-65		R-7953				RPR-65			R-7964
85 mm x 91 m	RGW-85	R-7942	RGR-85						RPR-85			
110 mm x 91 m	RGW-110	R-7942	RGR-110		R-7953				RPR-110			R-7964
110 mm x 91 m Bleu				RGR-B-110						RPR-B-110		
110 mm x 91 m Rouge				RGR-R-110						RPR-R-110		
110 mm x 91 m Vert				RGR-G-110						RPR-G-110		
110 mm x 91 m Blanc										RPR-W-110		

Largeurs	CIRE		CIRE/RESINE			RESINE						
	Gamme RGW	Gamme 7942	Gamme RGR	Gamme RGR Couleurs	Gamme R-7953	Gamme R-4900	Gamme R-6000	Gamme R-6400	Gamme RPR	Gamme RPR Couleurs	Gamme R-7961	Gamme R-7964
45 mm x 110 m			R-4300					R-6000				
75 mm x 110 m			R-4300					R-6000				
110 mm x 110 m		R-7942	R-4301			R-4901	R-6001	R-6401			R-7961	R-7964

A Rubans pour la majorité des imprimantes BradyPrinters™ Diam. du mandrin 25,4 mm coté encre vers l'extérieur.
 B Rubans pour BP-4000/BP-4320 Diam. du mandrin 12,7 mm coté encre vers l'extérieur.
 C Rubans pour BP-THT-1024, 1244 & 1344 Diam. du mandrin 25,4 mm coté encre vers l'intérieur.

ÉTIQUETTES À TRANSFERT THERMIQUE

Guide des correspondances matériaux / rubans

Référence	Matériau	Gamme R-7942	CIRECIRE/RESINE			RESINE						
			Gamme R-4300 = R-7950	Gamme R-4500 (couleurs)	Gamme R-4900	Gamme R-6000	Gamme R-7960	Gamme R-7961	Gamme R-7962	Gamme R-4400 (couleurs)	Gamme R-6300	Gamme R-6400
B-109	Repère non-adhésif en polyéthylène		●						△			
B-341	Polyoléfine		●									
B-342	Polyoléfine		●	△								
B-350	Polyester/papier				△ UL	●			△ UL		△	
B-351	Vinyle					△			●			
B-352	Vinyle					● UL					△	
B-402	Papier	●										
B-407	Polyoléfine				●						△	
B-408	Papier	●										
B-411	Repère		●									
B-412	Repère		△						●			
B-413	Polyester métal renforcé				△	● CUL						
B-422	Polyester				△ UL/CSA	● UL/CSA			△ CSA		△	
B-423	Polyester				△ UL	● UL/CSA	△ UL		△ CSA		△	
B-424	Papier	△	●	△								
B-425	Polyoléfine		△ UL	△					△ UL/CSA			● UL/CSA
B-426	Polyimide		●									
B-427	Vinyle		● UL	△					△			
B-428	Polyester		● UL/CSA	△					△			
B-429	Polyoléfine						△ UL/CSA		● UL/CSA	△ CSA		
B-430	Polyester				△ UL	● UL/CSA			△ CSA		△	
B-432	Polyester				△ UL	● UL/CSA			△ CSA		△	
B-433	Polyester				△ UL	●			△		△	
B-434	Polyester				△ UL/CSA	● UL/CSA			△		△	
B-435	Polyester				△ UL	● UL/CSA			△		△	
B-436	Polyimide		●									
B-437	Tedlar		●						△			
B-438	Polyester		● UL/CSA	△								
B-439	Vinyle				△	●	△ UL		△ UL	△ UL	△	
B-449	Polypropylène		△						●			
B-457	Polyimide					● UL			△			
B-459	Polyester				△ UL/CSA	● UL/CSA					△ UL	
B-473	Polyester					● UL/CSA						
B-477	Polyimide					● UL						
B-478	Polyimide					● UL						
B-479	Polyimide					● UL						
B-480	Polyester métal renforcé				△	● CUL						
B-483	Polyester				△ UL	● UL/CSA	△		△		△	
B-484	Polyester				△ UL	● UL					△	
B-486	Polyester		● UL/CSA	△					△			
B-487	Polyimide					● UL						
B-488	Polyester		● UL/CSA						△			
B-489	Polyester		● UL/CSA						△			
B-497	Polyimide					● UL			△			
B-498	Tissu vinyle		△			△			●			
B-499	Tissu nylon		△ UL/CSA	△		● UL/CSA	△ UL	△ UL/CSA	● UL/CSA			
B-520	Tissu de verre										●	
B-7540	Polyester		● UL	△					△ UL			
B-7546	Polyester					● UL/CSA					△	
B-7551	Polyester				△				●			
B-7563	Polyester				● UL		△ UL		△ UL			
B-7566	Polyester					●					△	
B-7576	Polyester					● UL	△		△		△	
B-7593	Polyester				△	●						
B-7594	Polypropylène								● UL	△ UL		
B-7596	Repère		●						△			
B-7597	Repère		●						△			
B-7599	Repère		●						△			
B-7604	Papier thermique direct								△			
B-7605	Synthétique		●						△			
B-7606	Papier	△	●									
B-7608	Papier	△	●									
B-7641	Polyoléfine					●						
B-7642	Polyoléfine					●						
B-7643	Polyuréthane polyester				△	●			△	△	△	
B-8423	Polyester					△ UL/CSA			● UL/CSA		△	
B-8490	Polyimide					●						

ÉTIQUETTES À TRANSFERT THERMIQUE

- Ruban conseillé pour une utilisation avec le matériau correspondant.
- △ Ruban acceptable pour une utilisation avec le matériau correspondant.
- UL Ces matériaux sont certifiés UL avec leurs rubans respectifs.
- CSA Ces matériaux sont homologués CSA avec leurs rubans respectifs.
- CUL Associés à leurs rubans respectifs, ces matériaux sont conformes à la norme UL et CSA

Tous les rubans Brady sont développés pour répondre aux exigences de qualité des matériaux à imprimer. En effet, le contact entre le ruban et l'étiquette est essentiel pour une qualité d'impression durable. Brady propose une gamme complète de rubans conçus pour répondre à toutes vos exigences en matière d'étiquetage.

Le saviez-vous?

Comment déterminer le nombre d'étiquettes par ruban :
 Nos rubans THT mesurent 300 mètres de long.
 300 m = 300 000 mm

300 000 divisé par le pas vertical entre 2 étiquettes = étiquettes par ruban
 Pour connaître le pas vertical entre les étiquettes, voir l'index qui commence à la page 79, colonne D.