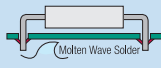
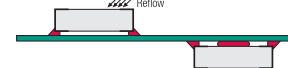


# TLS2200® / TLS PC Link™ : identification de circuits imprimés et de composants

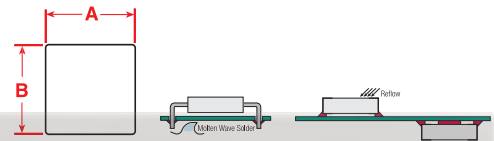
## Matériaux imprimables par transfert thermique selon le procédé de fabrication des cartes électroniques

				 Composants à pattes Face supérieure    Face inférieure		 Composant monté en surface (CMS) Face supérieure ou inférieure	Après assemblage
B-426	B-457	B-477	B-478	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
B-422	B-423, B-498	B-428	B-459	▲ Oui*	✗ Non	✗ Non	● Oui

\* En cas de températures extrêmement élevées, il est conseillé de tester ces matériaux.

## Polyimides

**Polyimide ambre haute température (B-426), polyimide blanc haute température (B-457), polyimide à dissipation des charges statiques (B-477, B-478, B-479)**



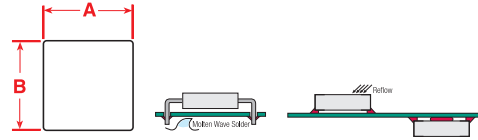
Référence	Étiquettes par rouleau	Dimensions A (mm) B (mm)		Nb max de caractères par ligne pour police 1	Nb max de lignes de texte pour police 1	Nb Max de caract. Code barre :	Composant à pattes face sup. face inf.		CMS face sup. / face inf.	Après assemblage
PTL-1-426	750	6,35	6,35	6	2	0	●	●	●	●
PTL-1-457	750	6,35	6,35	6	2	0	●	●	●	●
PTL-1-477	750	6,35	6,35	6	2	0	●	●	●	●
PTL-1-478	750	6,35	6,35	6	2	0	●	●	●	●
PTL-1-479	750	6,35	6,35	6	2	0	●	●	●	●
PTL-2-426	100	50,80	6,35	52	2	11	●	●	●	●
PTL-2-457	100	50,80	6,35	52	2	11	●	●	●	●
PTL-2-477	100	50,80	6,35	52	2	11	●	●	●	●
PTL-2-478	100	50,80	6,35	52	2	11	●	●	●	●
PTL-2-479	100	50,80	6,35	52	2	11	●	●	●	●
PTL-3-426	500	9,52	9,52	10	4	0	●	●	●	●
PTL-3-457	500	9,52	9,52	10	4	0	●	●	●	●
PTL-3-477	500	9,52	9,52	10	4	0	●	●	●	●
PTL-3-478	500	9,52	9,52	10	4	0	●	●	●	●
PTL-3-479	500	9,52	9,52	10	4	0	●	●	●	●
PTL-4-426	500	10,16	10,16	10	4	0	●	●	●	●
PTL-4-457	500	10,16	10,16	10	4	0	●	●	●	●
PTL-4-478	500	10,16	10,16	10	4	0	●	●	●	●
PTL-4-479	500	10,16	10,16	10	4	0	●	●	●	●
PTL-6-426	750	12,70	6,98	13	3	0	●	●	●	●
PTL-6-457	750	12,70	6,98	13	3	0	●	●	●	●
PTL-6-478	750	12,70	6,98	13	3	0	●	●	●	●
PTL-6-479	750	12,70	6,98	13	3	0	●	●	●	●
PTL-9-426	750	16,51	5,08	18	2	2	●	●	●	●
PTL-9-457	750	16,51	5,08	18	2	2	●	●	●	●
PTL-9-477	750	16,51	5,08	18	2	2	●	●	●	●
PTL-9-478	750	16,51	5,08	18	2	2	●	●	●	●
PTL-9-479	750	16,51	5,08	18	2	2	●	●	●	●
PTL-10-426	750	19,05	6,35	20	2	2	●	●	●	●
PTL-10-457	750	19,05	6,35	20	2	2	●	●	●	●
PTL-10-477	750	19,05	6,35	20	2	2	●	●	●	●
PTL-10-478	750	19,05	6,35	20	2	2	●	●	●	●
PTL-10-479	750	19,05	6,35	20	2	2	●	●	●	●

● Oui, ce matériau convient à cette application.

# TLS2200® / TLS PC Link™ : identification de circuits imprimés et de composants

## Polyimides

**Polyimide ambre haute température (B-426),  
polyimide blanc haute température (B-457),  
polyimide à dissipation des charges statiques  
(B-477, B-478, B-479)**



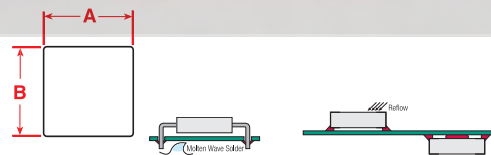
Référence	Étiquettes par rouleau	Dimensions A (mm) B (mm)		Nb max de caractères par ligne pour police 1	Nb max de lignes de texte pour police 1	Nb Max de caract. Code barre :	Composant à pattes face sup. face inf.		CMS face sup. / face inf.	Après assemblage
PTL-13-426	750	22,86	6,35	25	2	4	●	●	●	●
PTL-13-457	750	22,86	6,35	25	2	4	●	●	●	●
PTL-13-478	750	22,86	6,35	25	2	4	●	●	●	●
PTL-13-479	750	22,86	6,35	25	2	4	●	●	●	●
PTL-14-457	750	25,40	4,74	28	2	4	●	●	●	●
PTL-14-477	750	25,40	4,74	28	2	4	●	●	●	●
PTL-14-478	750	25,40	4,74	28	2	4	●	●	●	●
PTL-14-479	750	25,40	4,74	28	2	4	●	●	●	●
PTL-16-426	500	25,40	9,52	28	4	4	●	●	●	●
PTL-16-457	500	25,40	9,52	28	4	4	●	●	●	●
PTL-16-478	500	25,40	9,52	28	4	4	●	●	●	●
PTL-16-479	500	25,40	9,52	28	4	4	●	●	●	●
PTL-17-426	500	25,40	12,70	28	5	4	●	●	●	●
PTL-17-478	500	25,40	12,70	28	5	4	●	●	●	●
PTL-17-479	500	25,40	12,70	28	5	4	●	●	●	●
PTL-25-426	750	31,75	6,35	35	2	6	●	●	●	●
PTL-25-457	750	31,75	6,35	35	2	6	●	●	●	●
PTL-25-477	750	31,75	6,35	35	2	6	●	●	●	●
PTL-25-478	750	31,75	6,35	35	2	6	●	●	●	●
PTL-25-479	750	31,75	6,35	35	2	6	●	●	●	●
PTL-27-426	750	38,10	3,175	42	1	8	●	●	●	●
PTL-27-457	750	38,10	3,175	42	1	8	●	●	●	●
PTL-27-477	750	38,10	3,175	42	1	8	●	●	●	●
PTL-27-478	750	38,10	3,175	42	1	8	●	●	●	●
PTL-27-479	750	38,10	3,175	42	1	8	●	●	●	●
PTL-28-426	750	38,10	6,35	42	2	8	●	●	●	●
PTL-28-457	750	38,10	6,35	42	2	8	●	●	●	●
PTL-28-477	750	38,10	6,35	42	2	8	●	●	●	●
PTL-28-478	750	38,10	6,35	42	2	8	●	●	●	●
PTL-28-479	750	38,10	6,35	42	2	8	●	●	●	●

● Oui, ce matériau convient à cette application.



## Tedlar®

**Tedlar® blanc ignifuge (B-437)**



Référence	Étiquettes par rouleau	Dimensions A (mm) B (mm)		Nb max de caractères par ligne pour police 1	Nb max de lignes de texte pour police 1	Nb Max de caract. Code barre :	Composant à pattes face sup. face inf.		CMS face sup. / face inf.	Après assemblage
PTL-9-437	750	16,51	5,08	18	2	2	▲	×	×	●
PTL-10-437	750	19,05	6,35	20	2	2	▲	×	×	●
PTL-15-437	750	25,40	6,98	28	2	4	▲	×	×	●
PTL-29-437	500	38,10	12,70	42	5	8	▲	×	×	●

Tedlar® est une marque déposée de DuPont.

● Oui, ce matériau convient à cette application.

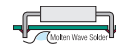
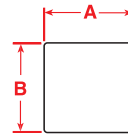
× Non, ce matériau ne convient pas à cette application.

▲ En cas de températures extrêmement élevées, il est conseillé de tester ces matériaux.

# TLS2200® / TLS PC Link™ : identification de circuits imprimés et de composants

## Polyester

**Polyester blanc permanent (B-422, B-423, B-459)**  
**polyester à dissipation des charges statiques (B-473)**  
**polyester métallisé permanent (B-428)**

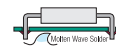
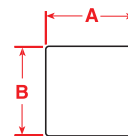


Référence	Étiquettes par rouleau	Dimensions A (mm) B (mm)		Nb max de caractères par ligne pour police 1	Nb max de lignes de texte pour police 1	Nb Max de caract. Code barre :	Composant à pattes face sup. face inf.		CMS face sup. / face inf.	Après assemblage
PTL-1-423	750	6,35	6,35	6	2	0	▲	×	×	●
PTL-1-473	750	6,35	6,35	6	2	0	▲	×	×	●
PTL-2-423	100	50,80	6,35	52	2	11	▲	×	×	●
PTL-3-423	500	9,52	9,52	10	4	0	▲	×	×	●
PTL-4-423	500	10,16	10,16	10	4	0	▲	×	×	●
PTL-5-423	750	12,70	5,08	13	2	0	▲	×	×	●
PTL-6-473	750	12,70	6,98	13	3	0	▲	×	×	●
PTL-6-423	750	12,70	6,98	13	3	0	▲	×	×	●
PTL-7-423	500	12,70	12,70	13	5	0	▲	×	×	●
PTL-5-473	750	12,70	5,08	13	2	0	▲	×	×	●
PTL-9-423	750	16,51	5,08	18	2	2	▲	×	×	●
PTL-9-473	750	16,51	5,08	18	2	2	▲	×	×	●
PTL-10-423	750	19,05	6,35	20	2	2	▲	×	×	●
PTL-10-473	750	19,05	6,35	20	2	2	▲	×	×	●
PTL-13-423	750	22,86	6,35	25	2	4	▲	×	×	●
PTL-14-423	750	25,40	4,74	28	2	4	▲	×	×	●
PTL-15-423	750	25,40	6,98	28	2	4	▲	×	×	●
PTL-15-428	750	25,40	6,98	28	2	4	▲	×	×	●
PTL-16-473	500	25,40	9,52	28	4	4	▲	×	×	●
PTL-16-423	500	25,40	9,52	28	4	4	▲	×	×	●
BPTEL-16-423	5 000	25,40	9,52	28	4	4	▲	×	×	●
PTL-17-473	500	25,40	12,70	28	5	4	▲	×	×	●
PTL-17-423	500	25,40	12,70	28	5	4	▲	×	×	●
PTL-17-428	500	25,40	12,70	28	5	4	▲	×	×	●
PTL-19-422	250	25,40	25,40	28	12	4	▲	×	×	●
PTL-19-423	250	25,40	25,40	28	12	4	▲	×	×	●
BPTEL-19-423	2 500	25,40	25,40	28	12	4	▲	×	×	●
PTL-20-423	100	50,80	25,40	52	12	11	▲	×	×	●
BPTEL-20-423	1 000	50,80	25,40	52	12	11	▲	×	×	●
PTL-20-459	100	50,80	25,40	52	12	11	▲	×	×	●
PTL-25-423	750	31,75	6,35	35	2	6	▲	×	×	●
PTL-26-423	100	69,85	31,75	50	13	18	▲	×	×	●
PTL-26-459	100	69,85	31,75	50	15	18	▲	×	×	●
PTL-27-423	750	38,10	3,18	42	1	8	▲	×	×	●
PTL-28-423	750	38,10	6,35	42	2	8	▲	×	×	●
PTL-28-473	750	38,10	6,35	42	2	8	▲	×	×	●
PTL-29-423	500	38,10	12,70	42	5	8	▲	×	×	●
BPTEL-29-423	5 000	38,10	12,70	42	5	8	▲	×	×	●
PTL-29-459	500	38,10	12,70	42	5	8	▲	×	×	●
PTL-30-459	250	38,10	19,05	42	9	8	▲	×	×	●
PTL-37-423	100	76,20	48,26	50	22	20	▲	×	×	●
PTL-38-423	100	101,60	48,26	50	22	25	▲	×	×	●
PTL-38-459	100	101,60	48,26	50	22	25	▲	×	×	●

- Oui, ce matériau convient à cette application.
- × Non, ce matériau ne convient pas à cette application.
- ▲ En cas de températures extrêmement élevées, il est conseillé de tester ces matériaux.

## Tissu vinyle\*

**Tissu vinyle blanc à adhésif repositionnable (B-498)**



Référence	Étiquettes par rouleau	Dimensions A (mm) B (mm)		Nb max de caractères par ligne pour police 1	Nb max de lignes de texte pour police 1	Nb Max de caract. Code barre :	Composant à pattes face sup. face inf.		CMS face sup. / face inf.	Après assemblage
PTL-7-498	500	12,70	12,70	13	5		▲	×	×	●
PTL-10-498	750	19,05	6,35	6	9		▲	×	×	●
PTL-15-498	750	25,40	6,98	28	2		▲	×	×	●
PTL-16-498	500	25,40	9,52	10	12		▲	×	×	●
PTL-17-498	500	25,40	12,70	28	5		▲	×	×	●
PTL-29-498	500	38,10	12,70	13	18		▲	×	×	●
BPTEL-29-498	5 000	38,10	12,70	13	18		▲	×	×	●
PTL-32-498	250	38,10	38,10	42	18		▲	×	×	●

\* Les matériaux en tissu vinyle ne sont pas conseillés pour l'impression de codes à barres.

- Oui, ce matériau convient à cette application.
- × Non, ce matériau ne convient pas à cette application.
- ▲ En cas de températures extrêmement élevées, il est conseillé de tester ces matériaux.

IMPRIMANTES PORTABLES ET ÉTIQUETTES