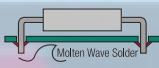



# Étiquettes d'identification de cartes et de composants électroniques



Les matériaux en polyimide Brady sont spécialement conçus pour résister aux conditions extrêmes de fabrication des cartes électroniques, y compris aux températures élevées associées au traitement sans plomb. Les matériaux B-473, B-477, B-478 et B-479 contribuent également à la réduction des charges statiques grâce à un adhésif et un support à dissipation des charges statiques.

## Guide des 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-436	B-457	B-477	● Oui	● Oui	● Oui		● Oui	
B-478	B-479	B-497							
B-422	B-423	B-428	B-433	▲ Oui*	✗ Non	✗ Non		● Oui	
B-438	B-459	B-473	B-488						

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

## Polyimides

**Polyimide blanc haute température (B-457, B-497),  
polyimide à dissipation des charges statiques (B-477, B-478, B-479),  
polyimide ambre haute température (B-426),  
polyimide ambre repositionnable (B-436)**

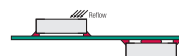
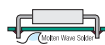
Référence	Dimensions (mm)	Détails page	Composant à pattes Face sup. / face inf.	CMS Face sup. / face inf.	Après assemblage
THT-1-426	19,05 x 6,35	80	●	●	●
THT-1-436	19,05 x 6,35	80	●	●	●
THT-1-457	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-1-477	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-1-478	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-1-479	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-1-497	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-2-426	22,86 x 6,35	81	●	●	●
THT-2-457	22,86 x 6,35	81	●	●	●
THT-2-478	22,86 x 6,35	81	●	●	●
THT-2-479	22,86 x 6,35	81	●	●	●
THT-3-426	25,40 x 9,53	82	●	●	●
THT-3-478	25,40 x 9,53	82	●	●	●
THT-3-479	25,40 x 9,53	82	●	●	●
THT-4-426	38,10 x 6,35	83	●	●	●
THT-4-457	38,10 x 6,35	83	●	●	●
THT-4-478	38,10 x 6,35	83	●	●	●
THT-4-479	38,10 x 6,35	83	●	●	●
THT-5-426	25,40 x 12,70	82	●	●	●
THT-5-478	25,40 x 12,70	82	●	●	●
THT-5-479	25,40 x 12,70	82	●	●	●
THT-11-426	6,35 x 6,35	79	●	●	●
THT-11-436	6,35 x 6,35	79	●	●	●
THT-11-457	6,35 x 6,35	79	●	●	●

● Oui, ce matériau convient à cette application.

## Étiquettes d'identification de cartes et de composants électroniques

### Polyimides (suite)

**Polyimide blanc haute température (B-457, B-497),  
polyimide à dissipation des charges statiques (B-477, B-478, B-479),  
polyimide ambre haute température (B-426),  
polyimide ambre repositionnable (B-436)**



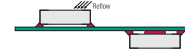
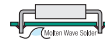
Référence	Dimensions (mm)	Détail page	Composant à pattes Face sup. / face inf.	CMS Face sup. / face inf.	Après assemblage
THT-12-426	12,70 x 11,10	79	●	●	●
THT-12-457	12,70 x 11,10	80	●	●	●
THT-12-477	12,70 x 11,10	80	●	●	●
THT-12-478	12,70 x 11,10	80	●	●	●
THT-12-479	12,70 x 11,10	80	●	●	●
THT-12-497	12,70 x 11,10	80	●	●	●
THT-13-426	31,75 x 6,35	83	●	●	●
THT-13-457	31,75 x 6,35	83	●	●	●
THT-14-426	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-14-436	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-14-457	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-14-477	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-14-478	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-14-479	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-14-497	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-15-426	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-15-457	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-15-477	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-15-497	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-16-426	76,20 x 6,35	85	●	●	●
THT-16-478	76,20 x 6,35	85	●	●	●
THT-16-479	76,20 x 6,35	85	●	●	●
THT-16-497	76,20 x 6,35	85	●	●	●
THT-28-426	38,10 x 3,18	83	●	●	●
THT-29-426	31,75 x 9,53	83	●	●	●
THT-29-478	31,75 x 9,53	83	●	●	●
THT-29-479	31,75 x 9,53	83	●	●	●
THT-38-426	9,53 x 9,53	79	●	●	●
THT-38-457	9,53 x 9,53	79	●	●	●
THT-38-477	9,53 x 9,53	79	●	●	●
THT-38-478	9,53 x 9,53	79	●	●	●
THT-38-479	9,53 x 9,53	79	●	●	●
THT-38-497	9,53 x 9,53	79	●	●	●
THT-40-426	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-40-457	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-40-477	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-40-497	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-41-426	25,40 x 4,75	81	●	●	●
THT-42-426	25,40 x 4,75	81	●	●	●
THT-42-457	25,40 x 4,75	81	●	●	●
THT-42-477	25,40 x 4,75	81	●	●	●
THT-42-478	25,40 x 4,75	81	●	●	●
THT-42-479	25,40 x 4,75	81	●	●	●
THT-42-497	25,40 x 4,75	81	●	●	●
THT-43-426	31,75 x 6,35	83	●	●	●
THT-43-457	31,75 x 6,35	83	●	●	●
THT-43-477	31,75 x 6,35	83	●	●	●
THT-43-478	31,75 x 6,35	83	●	●	●
THT-43-479	31,75 x 6,35	83	●	●	●
THT-43-487	31,75 x 6,35	83	●	●	●
THT-43-497	31,75 x 6,35	83	●	●	●
THT-44-426	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-44-457	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-44-477	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-44-478	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-44-479	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-44-487	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-44-497	34,93 x 6,35	83	●	●	●
THT-45-426	38,10 x 6,35	84	●	●	●
THT-45-457	38,10 x 6,35	84	●	●	●
THT-45-477	38,10 x 6,35	84	●	●	●

● Oui, ce matériau convient à cette application.

# Étiquettes d'identification de cartes et de composants électroniques

## Polyimides (suite)

**Polyimide blanc haute température (B-457, B-497),  
polyimide à dissipation des charges statiques (B-477, B-478, B-479),  
polyimide ambre haute température (B-426),  
polyimide ambre repositionnable (B-436)**



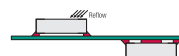
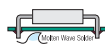
Référence	Dimensions (mm)	Détail page	Composant à pattes Face sup. / face inf.	CMS Face sup. / face inf.	Après assemblage
THT-45-478	38,10 x 6,35	84	●	●	●
THT-45-479	38,10 x 6,35	84	●	●	●
THT-45-487	38,10 x 6,35	84	●	●	●
THT-45-497	38,10 x 6,35	84	●	●	●
THT-46-426	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-46-457	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-46-477	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-46-478	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-46-479	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-46-487	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-46-497	19,05 x 6,35	81	●	●	●
THT-47-426	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-47-457	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-47-477	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-47-478	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-47-479	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-47-497	16,51 x 5,08	80	●	●	●
THT-48-426	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-48-457	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-48-477	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-48-478	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-48-479	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-48-487	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-48-497	50,80 x 6,35	84	●	●	●
THT-49-426	22,86 x 6,35	81	●	●	●
THT-49-457	22,86 x 6,35	81	●	●	●
THT-49-478	22,86 x 6,35	81	●	●	●
THT-49-479	22,86 x 6,35	81	●	●	●
THT-50-426	19,05 x 19,05	81	●	●	●
THT-51-426	25,40 x 6,35	81	●	●	●
THT-57-426	17,78 x 9,53	81	●	●	●
THT-58-457	25,40 x 9,53	82	●	●	●
THT-58-478	25,40 x 9,53	82	●	●	●
THT-58-479	25,40 x 9,53	82	●	●	●
THT-59-457	25,40 x 12,70	82	●	●	●
THT-59-478	25,40 x 12,70	82	●	●	●
THT-59-479	25,40 x 12,70	82	●	●	●
THT-59-497	25,40 x 12,70	82	●	●	●
THT-60-457	38,10 x 3,18	83	●	●	●
THT-60-477	38,10 x 3,18	83	●	●	●
THT-60-478	38,10 x 3,18	83	●	●	●
THT-60-479	38,10 x 3,18	83	●	●	●
THT-60-497	38,10 x 3,18	83	●	●	●
THT-70-457	6,35 x 6,35	79	●	●	●
THT-70-477	6,35 x 6,35	79	●	●	●
THT-70-478	6,35 x 6,35	79	●	●	●
THT-70-479	6,35 x 6,35	79	●	●	●
THT-70-497	6,35 x 6,35	79	●	●	●
THT-71-457	8,00 x 8,00	79	●	●	●
THT-71-478	8,00 x 8,00	79	●	●	●
THT-70-479	6,35 x 6,35	79	●	●	●
THT-71-479	8,00 x 8,00	79	●	●	●
THT-72-457	44,45 x 6,35	84	●	●	●
THT-72-478	44,45 x 6,35	84	●	●	●
THT-72-479	44,45 x 6,35	84	●	●	●
THT-72-497	44,45 x 6,35	84	●	●	●
THT-96-477	12,70 x 7,00	79	●	●	●
THT-96-487	12,70 x 7,00	79	●	●	●
THT-96-497	12,70 x 7,00	79	●	●	●
THT-97-457	12,70 x 5,08	79	●	●	●
THT-97-477	12,70 x 5,08	79	●	●	●

● Oui, ce matériau convient à cette application.

## Étiquettes d'identification de cartes et de composants électroniques

### Polyimides (suite)

**Polyimide blanc haute température (B-457, B-497),  
polyimide à dissipation des charges statiques (B-477, B-478, B-479),  
polyimide ambre haute température (B-426),  
polyimide ambre repositionnable (B-436)**



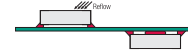
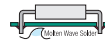
Référence	Dimensions (mm)	Détail page	Composant à pattes Face sup. / face inf.	CMS Face sup. / face inf.	Après assemblage
THT-97-478	12,70 x 5,08	79	●	●	●
THT-97-479	12,70 x 5,08	79	●	●	●
THT-97-487	12,70 x 5,08	79	●	●	●
THT-97-497	12,70 x 5,08	79	●	●	●
THT-99-477	12,70 x 12,70	80	●	●	●
THT-99-478	12,70 x 12,70	80	●	●	●
THT-99-479	12,70 x 12,70	80	●	●	●
THT-99-497	12,70 x 12,70	80	●	●	●
THT-103-478	25,40 x 6,35	82	●	●	●
THT-103-479	25,40 x 6,35	82	●	●	●
THT-103-497	25,40 x 6,35	82	●	●	●
THT-104-497	8,00 x 4,50	79	●	●	●

● Oui, ce matériau convient à cette application.

# Étiquettes d'identification de cartes et de composants électroniques

## Polyesters

**Polyester blanc permanent (B-422, B-423, B-459, B-488),  
polyester à dissipation des charges statiques (B-473),  
polyester repositionnable (B-433)**



Référence	Dimensions (mm)	Détail page	Composant à pattes		CMS Face sup. / face inf.	Après assemblage
			Face sup.	Face inf.		
THT-1-423	19,05 x 6,35	80	▲	×	×	●
THT-1-459	19,05 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-1-473	19,05 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-1-488	19,05 x 6,35	81	▲	×	×	●
XHT-1-8423	19,05 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-2-423	22,86 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-2-473	22,86 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-3-423	25,40 x 9,53	82	▲	×	×	●
THT-3-473	25,40 x 9,53	82	▲	×	×	●
XHT-3-8423	25,40 x 9,53	82	▲	×	×	●
THT-4-423	38,10 x 6,35	82	▲	×	×	●
THT-4-473	38,10 x 6,35	83	▲	×	×	●
XHT-4-8423	38,10 x 6,35	84	▲	×	×	●
THT-5-423	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-5-433	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-5-459	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-5-473	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
XHT-5-8423	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-11-423	6,35 x 6,35	79	▲	×	×	●
THT-11-473	6,35 x 6,35	79	▲	×	×	●
THT-12-423	12,70 x 11,10	79	▲	×	×	●
THT-12-433	12,70 x 11,10	79	▲	×	×	●
THT-12-473	12,70 x 11,10	80	▲	×	×	●
THT-13-423	31,75 x 6,35	83	▲	×	×	●
THT-13-433	31,75 x 6,35	83	▲	×	×	●
THT-13-473	31,75 x 6,35	83	▲	×	×	●
THT-14-423	16,51 x 5,08	80	▲	×	×	●
THT-14-459	16,51 x 5,08	80	▲	×	×	●
THT-14-473	16,51 x 5,08	80	▲	×	×	●
THT-15-423	50,80 x 6,35	84	▲	×	×	●
THT-15-473	50,80 x 6,35	84	▲	×	×	●
THT-16-423	76,20 x 6,35	85	▲	×	×	●
THT-28-423	38,10 x 3,18	83	▲	×	×	●
THT-29-423	31,75 x 9,53	83	▲	×	×	●
THT-36-422	12,70 x 5,08	79	▲	×	×	●
THT-36-423	12,70 x 5,08	79	▲	×	×	●
THT-36-473	12,70 x 5,08	79	▲	×	×	●
THT-38-423	9,53 x 9,53	79	▲	×	×	●
THT-38-473	9,53 x 9,53	79	▲	×	×	●
THT-40-423	34,93 x 6,35	83	▲	×	×	●
THT-41-423	25,40 x 4,75	81	▲	×	×	●
THT-42-423	25,40 x 4,75	81	▲	×	×	●
THT-43-423	31,75 x 6,35	83	▲	×	×	●
THT-43-473	31,75 x 6,35	83	▲	×	×	●
THT-44-423	35,05 x 6,35	83	▲	×	×	●
THT-45-423	38,10 x 6,35	84	▲	×	×	●
THT-45-473	38,10 x 6,35	84	▲	×	×	●
THT-46-423	19,05 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-46-473	19,05 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-47-423	16,51 x 5,08	80	▲	×	×	●
THT-47-473	16,51 x 5,08	80	▲	×	×	●

● Oui, ce matériau convient à cette application.

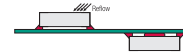
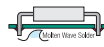
× Non, ce matériau ne convient pas à cette application.

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

## Étiquettes d'identification de cartes et de composants électroniques

### Polyesters (suite)

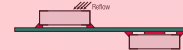
**Polyester blanc permanent (B-422, B-423, B-459, B-488),  
polyester à dissipation des charges statiques (B-473),  
polyester repositionnable (B-433)**



Référence	Dimensions (mm)	Détail page	Composant à pattes		CMS Face sup. / face inf.	Après Assemblage
			Face sup.	Face inf.		
THT-48-423	50,80 x 6,35	84	▲	×	×	●
THT-48-473	50,80 x 6,35	84	▲	×	×	●
THT-49-423	22,86 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-49-473	22,86 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-50-423	19,05 x 19,05	81	▲	×	×	●
THT-51-423	25,40 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-57-473	17,78 x 9,53	81	▲	×	×	●
THT-58-473	25,40 x 9,53	82	▲	×	×	●
THT-59-423	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-59-473	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-70-473	6,35 x 6,35	79	▲	×	×	●
THT-79-423	50,80 x 10,16	84	▲	×	×	●
THT-96-473	12,70 x 6,99	79	▲	×	×	●
THT-97-423	12,70 x 5,08	79	▲	×	×	●
THT-97-473	12,70 x 5,08	79	▲	×	×	●
THT-99-473	12,70 x 12,70	80	▲	×	×	●
THT-100-473	17,78 x 9,53	80	▲	×	×	●
THT-103-423	25,40 x 6,35	82	▲	×	×	●
THT-140-488-3	19,05 x 22,86	81	▲	×	×	●
THT-141-488-3	22,86 x 22,86	81	▲	×	×	●

### Polyester métallisé

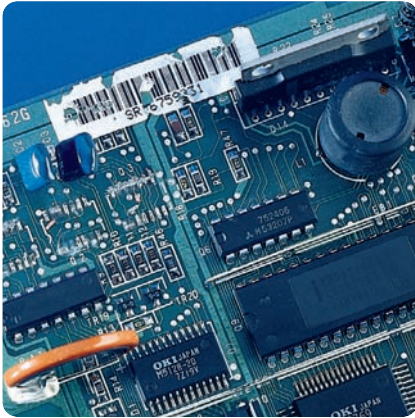
**Polyester métallisé permanent (B-428),  
polyester métallisé pour surface rugueuse (B-434),  
polyester métallisé brillant (B-435)**



Référence	Dimensions (mm)	Détail page	Composant à pattes		CMS Face sup. / face inf.	Après assemblage
			Face sup.	Face inf.		
THT-1-428	19,05 x 6,35	80	▲	×	×	●
THT-1-435	19,05 x 6,35	80	▲	×	×	●
THT-3-428	25,40 x 9,53	82	▲	×	×	●
THT-5-428	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-5-434	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-5-435	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-12-428	12,70 x 11,10	79	▲	×	×	●
THT-12-435	12,70 x 11,10	79	▲	×	×	●

- 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.

## Étiquettes d'identification de cartes et de composants électroniques



L'étiquette anti-fraude B-351 en vinyle s'autodétruit en cas de décollement.

### Matériaux divers

**Tedlar® ignifuge blanc ou jaune (B-437),  
tissu vinyle blanc à adhésif repositionnable (B-498),  
vinyle anti-fraude (B-351)**

Référence	Dimensions (mm)	Détails page	Composant à pattes		CMS Face sup. / face inf.	Après assemblage
			Face sup.	Face inf.		
THT-1-351	19,05 x 6,35	80	▲	×	×	●
THT-1-437	19,05 x 6,35	80	▲	×	×	●
THT-1-498	19,05 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-2-437	22,86 x 6,35	81	▲	×	×	●
THT-4-351	38,10 x 6,35	83	▲	×	×	●
THT-5-351	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-5-437	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-5-437-YL	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-5-498	25,40 x 12,70	82	▲	×	×	●
THT-12-351	12,70 x 11,10	79	▲	×	×	●
THT-14-351	16,51 x 5,08	80	▲	×	×	●
THT-14-437	16,51 x 5,08	80	▲	×	×	●
THT-14-498	16,51 x 5,08	80	▲	×	×	●
THT-15-351	50,08 x 6,35	84	▲	×	×	●
THT-29-437	31,75 x 9,53	83	▲	×	×	●
THT-29-437-YL	31,75 x 9,53	83	▲	×	×	●

- 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.

Tedlar® est une marque déposée de DuPont.