

LM-SECURITE

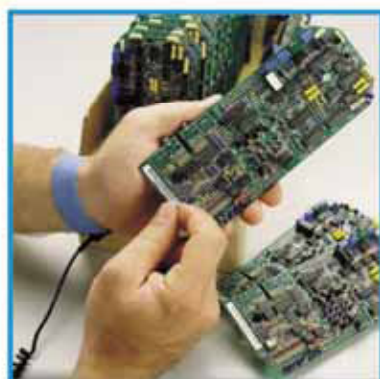
partenaire commercial

www.lmsecurite.fr







31 allée des romains 74370 PRINGY
Téléphone / télécopie : 04 50 27 46 33
mobile : 06 68 54 96 28
www.lmsecurite.fr lmsecurite@yahoo.fr
Siret 43990723900016 APE 4669C
TVA FR 6343990723900016

Etiquettes laser

Guide des matériaux pour imprimantes laser



La haute résolution de l'impression laser permet de générer des codes à barres denses et bien lisibles sur des étiquettes suffisamment étroites pour s'intégrer dans des espaces limités

Type	Temp. max. °C	Couleur	Finition	Utilisation	Propriétés spéciales
TISSU NYLON					
B-799	130°C	Blanc	Mat	Repérage de câbles pour les secteurs aérospatial et militaire	Repositionnable HF
PAPIER					
B-124	66°C	Blanc/Couleurs	Mat	Repérage de borniers de type 110 pour les télécommunications	Disponible en vert, pourpre, jaune, bleu, rouge, brun, blanc, orange et gris
B-759	70°C	Blanc	Mat	Étiquettes codes à barres et marquage général	Excellente adhérence du toner
FILM POLYOLÉFIN					
B-409	95°C	Blanc	Mat	Étiquettes codes à barres et marquage général	Résistant à l'abrasion
B-410	95°C	Blanc	Mat	Étiquettes infalsifiables	L'étiquette se détruit lorsqu'on l'enlève
POLYESTER					
B-361	105°C	Blanc	Mat	Repérage de fils et câbles, auto-protection	Faible taux d'halogènes et de soufre
B-707	130°C	Blanc	Mat	Identification de composants électroniques; marquage général	Application sur les surfaces à hautes énergies; meilleure adhésion sur les surfaces plastiques à basses énergies; UL/CSA  
B-709	130°C	Blanc	Mat	Identification de composants électroniques étiquettes codes à barres, marquage général temporaire	Repositionnable
B-722	93°C	Transparent	Mat	Plaques de firme, plaques signalétiques film de protection imprimable à usage général	Translucide
B-747	130°C	Blanc/Jaune	Mat	Identification de cartes et composants électroniques, d'équipements, étiquettes codes à barres	Excellente résistance au maculage et aux solvants; impression haute résolution; uniquement disponible en blanc; UL/CSA   HF
B-773	120°C	Argenté	Mat	Plaques de firme, identification de composants électroniques	Adhère à divers types de surfaces; métallisé; UL/CSA  
POLYIMIDE					
B-652	176°C	Ambré	Mat	Identification côté soudure de cartes électroniques et de composants montés en surface	Résiste à des températures très élevées
TEDLAR®					
B-737	130°C	Blanc	Mat	Repérage de câbles pour les secteurs aérospatial et militaire	Auto-extinguible

Tedlar® est une marque déposée par Dupont



Ces matériaux sont reconnus UL





Ces matériaux sont certifiés CSA



Sans halogènes DIN VDE 0472/815

IDENTIFICATION DES CARTES & COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES



MATÉRIAUX POUR IMPRIMANTES LASER PAR PROCÉDÉ DE FABRICATION DES CARTES ÉLECTRONIQUES

				Après assemblage
	Composants à pattes Face supérieure	Face inférieure	Composants montés en surface (CMS) Face supérieure ou inférieure	
B-652	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
B-409, B-410, B-709, B-737, B-747, B-773, B-799	▲ Oui †	✘ Non	✘ Non	● Oui

† A des températures extrêmement élevées, il est recommandé de tester ces matériaux

POLYIMIDES

Polyimide Ambré Haute Température (B-652)

Référence	Dimensions mm				Après Assemblage
		Composants à pattes Face sup.	Face inf.	CMS Face sup. / Face inf.	
LAT-2-652	9.53 x 9.53	●	●	●	●
LAT-3-652	16.51 x 6.35	●	●	●	●
LAT-4-652	20.32 x 6.35	●	●	●	●
LAT-5-652	20.32 x 12.70	●	●	●	●
LAT-6-652	25.40 x 6.35	●	●	●	●
LAT-7-652	25.40 x 12.70	●	●	●	●
LAT-8-652	25.40 x 9.53	●	●	●	●
LAT-9-652	38.10 x 6.35	●	●	●	●
LAT-10-652	47.63 x 6.35	●	●	●	●
LAT-12-652	76.20 x 9.53	●	●	●	●
LAT-25-652	12.70 x 11.10	●	●	●	●
LAT-26-652	6.35 x 6.35	●	●	●	●
LAT-29-652	16.51 x 5.08	●	●	●	●


POLYESTER



Les étiquettes LASERTABS™ en demi-feuilles constituent la solution idéale pour les tirages en faible quantité à la demande.

Polyester Blanc Repositionnable (B-709)

Polyester Blanc ou Jaune Permanent (B-747)

Référence	Dimensions mm				Après Assemblage
		Composants à pattes Face sup.	Face inf.	CMS Top / Face inf.	
LAT-1-747	7.62 x 6.35	▲	✘	✘	●
LAT-2-747	9.53 x 9.53	▲	✘	✘	●
LAT-3-747	16.51 x 6.35	▲	✘	✘	●
ELAT-3-747W	16.00 x 6.00	▲	✘	✘	●
LAT-4-747	20.32 x 6.35	▲	✘	✘	●
LAT-4-747YL	20.32 x 6.35	▲	✘	✘	●
ELAT-4-747W	20.00 x 6.00	▲	✘	✘	●
ELAT-4-747YL	20.00 x 6.00	▲	✘	✘	●
LAT-5-747	20.32 x 12.70	▲	✘	✘	●
LAT-5-747YL	20.32 x 12.70	▲	✘	✘	●
LAT-6-747	25.40 x 6.35	▲	✘	✘	●
LAT-6-747YL	25.40 x 6.35	▲	✘	✘	●
LAT-7-709	25.40 x 12.70	▲	✘	✘	●
LAT-7-747	25.40 x 12.70	▲	✘	✘	●
LAT-7-747YL	25.40 x 12.70	▲	✘	✘	●
LAT-8-747	25.40 x 9.53	▲	✘	✘	●
ELAT-8-747W	25.00 x 9.00	▲	✘	✘	●
LAT-8-747YL	25.40 x 9.53	▲	✘	✘	●
LAT-9-709	38.10 x 6.35	▲	✘	✘	●

● Oui, ce matériau convient pour cette application. ✘ Non, ce matériau ne convient pas pour cette application. ▲ A des températures extrêmement élevées, il est recommandé de tester ces matériaux.

Étiquettes Laser

POLYESTER SUITE

Référence	Dimensions mm	Composants à pattes		CMS	Après Assemblage
		Face sup.	Face inf.	Face sup. / Face inf.	
LAT-9-747	38.10 x 6.35	▲	✘	✘	●
ELAT-9-747W	38.00 x 6.00	▲	✘	✘	●
LAT-9-747YL	38.10 x 6.35	▲	✘	✘	●
LAT-10-747	47.63 x 6.35	▲	✘	✘	●
LAT-11-747	47.63 x 9.53	▲	✘	✘	●
ELAT-11-747	47.00 x 9.00	▲	✘	✘	●
LAT-11-747YL	47.63 x 9.53	▲	✘	✘	●
LAT-12-709	76.20 x 9.53	▲	✘	✘	●
LAT-12-747	76.20 x 9.53	▲	✘	✘	●
LAT-12-747YL	76.20 x 9.53	▲	✘	✘	●
LAT-25-709	12.70 x 11.10	▲	✘	✘	●
LAT-25-747	12.70 x 11.10	▲	✘	✘	●
LAT-26-747	6.35 x 6.35	▲	✘	✘	●
LAT-29-747	16.51 x 5.08	▲	✘	✘	●
LAT-29-747YL	16.51 x 5.08	▲	✘	✘	●
ELAT-31-747W	20.00 x 8.00	▲	✘	✘	●
ELAT-31-747YL	20.00 x 8.00	▲	✘	✘	●
ELAT-32-747W	15.00 x 9.00	▲	✘	✘	●
ELAT-32-747YL	15.00 x 9.00	▲	✘	✘	●
ELAT-39-747W	18.00 x 6.00	▲	✘	✘	●
ELAT-40-747W	18.00 x 8.00	▲	✘	✘	●
ELAT-40-747YL	18.00 x 8.00	▲	✘	✘	●

POLYESTER METALLISÉ

Polyester Metallisé (B-773)

Référence	Dimensions mm	Composants à pattes		CMS	Après Assemblage
		Face sup.	Face inf.	Face sup. / Face inf.	
LAT-7-773	25.40 x 12.70	▲	✘	✘	●
LAT-36-773	40.64 x 9.26	▲	✘	✘	●
ELAT-7-773	25.00 x 13.00	▲	✘	✘	●
ELAT-36-773	27.00 x 8.00	▲	✘	✘	●

MISC. MATERIAL



Abrasion-Resistant Blanc Polyolefin Film (B-409)
Tamper-Evident Blanc Polyolefin (B-410)
Flame-Retardant Blanc or Jaune Tedlar® Film (B-737)
Permanent Blanc Nylon Cloth (B-799)

Référence	Dimensions mm		Composants à pattes		CMS	Après Assemblage
			Face sup.	Face inf.	Face sup. / Face inf.	
LAT-3-410	16.51 x 6.35	121	▲	✘	✘	●
LAT-4-410	20.32 x 6.35	121	▲	✘	✘	●
LAT-4-737-W	20.32 x 6.35	121	▲	✘	✘	●
LAT-7-410	25.40 x 12.70	122	▲	✘	✘	●
LAT-7-737-W	25.40 x 12.70	122	▲	✘	✘	●
LAT-7-737YL	25.40 x 12.70	122	▲	✘	✘	●
LAT-7-799	25.40 x 12.70	122	▲	✘	✘	●
LAT-8-409	25.40 x 9.53	122	▲	✘	✘	●
LAT-8-799	25.40 x 38.10	122	▲	✘	✘	●
LAT-9-409	38.10 x 6.35	122	▲	✘	✘	●
LAT-9-799	38.10 x 6.35	122	▲	✘	✘	●
LAT-11-409	47.63 x 9.53	123	▲	✘	✘	●
LAT-29-737W	16.51 x 5.08	121	▲	✘	✘	●
LAT-29-799	15.51 x 5.08	121	▲	✘	✘	●
LAT-30-737W	31.75 x 9.53	122	▲	✘	✘	●
LAT-30-737YL	31.75 x 9.53	122	▲	✘	✘	●

Tedlar® is a registered trademark of DuPont.

● Oui, ce matériau convient pour cette application. ✘ Non, ce matériau ne convient pas pour cette application. ▲ A des températures extrêmement élevées, il est recommandé de tester ces matériaux.

REPÉRAGE DE FILES ET CÂBLES

ÉTIQUETTES POUR FILS ET CÂBLES



Polyester Auto-protégé (B-361)

Film Tedlar® Blanc ou Jaune Auto-extinguible (B-737)

Tissu Nylon (B-799)

Diagr.	Référence	Étiquettes par rouleau	Dimensions A (mm) B (mm)		Zone imprimable C (mm)
DIAMÈTRE DE FILS/CÂBLE MAX. 0.8 MM					
▲	LAT-29-737-10	10000	16.51	5.08	-
DIAMÈTRE DE FILS/CÂBLE MAX. 1.5 MM					
▲	LAT-30-737-W-10	10000	31.75	9.53	-
▲	LAT-30-737-YL-10	10000	31.75	9.53	-
DIAMÈTRE DE FILS/CÂBLE MAX. 2 MM					
▲	LAT-7-737-W-10	10000	25.40	12.70	-
▲	LAT-7-737-YL-10	10000	25.40	12.70	-
DIAMÈTRE DE FILS/CÂBLE MAX. 3 MM					
▲	ELAT-15-361-5	5000	12.00	19.00	9.00
■	LAT-15-361-1	1000	12.70	19.05	9.40
■	LAT-15-361-5	5000	12.70	19.05	9.40
▲	LAT-40-799-1	1000	12.70	19.05	-
▲	LAT-40-799-5	5000	12.70	19.05	-
■	LAT-16-361-1	1000	25.40	19.05	8.64
■	LAT-16-361-5	5000	25.40	19.05	8.64
DIAMÈTRE DE FILS/CÂBLE MAX. 5.30 MM					
■	LAT-17-361-1	1000	25.40	25.40	8.64
■	LAT-17-361-2.5	2500	25.40	25.40	8.64
DIAMÈTRE DE FILS/CÂBLE MAX. 5.80 MM					
■	ELAT-18-361-2.5	2500	25.00	33.00	11.00
■	LAT-18-361-1	1000	25.40	33.78	12.70
■	LAT-18-361-2.5	2500	25.40	33.78	12.70
DIAMÈTRE DE FILS/CÂBLE MAX. 7 MM					
▲	LAT-38-799-1	1000	12.70	36.50	-
▲	LAT-38-799-2.5	2500	12.70	36.50	-
■	LAT-22-361-5	5000	12.70	38.10	12.70
▲	LAT-37-799-1	1000	20.32	36.50	-
▲	LAT-37-799-2.5	2500	20.32	36.50	-
▲	LAT-39-799-1	1000	25.40	36.50	-
▲	LAT-39-799-2.5	2500	25.40	36.50	-
■	LAT-35-361-2.5	2500	30.48	38.10	12.70
DIAMÈTRE DE FILS/CÂBLE MAX. 19 MM					
■	LAT-19-361	1000	25.40	80.44	26.64
■	LAT-27-361	1000	47.63	80.44	24.59



ÉQUIPEMENTS DATACOM

MARQUAGE GÉNÉRAL

Référence	Application	Dimensions mm	Étiquettes par paquet
LAT-13-747	Marquage général, repère d'appareillage électronique et datacom	47.63 x 21.16	2500
LAT-14-747	Marquage général, repère d'appareillage électronique et datacom	47.63 x 33.78	1500
LAT-24-747	Marquage général, repère d'appareillage électronique et datacom	44.45 x 25.40	1000
LAT-24-773	Marquage général, repère d'appareillage électronique et datacom	44.45 x 25.40	1000

Étiquettes Laser

ÉQUIPEMENTS DATACOM

ÉTIQUETTES POUR STATION DE TRAVAIL

*Papier (B-124)**Polyester Blanc (B-707)*

Référence	Application	Dimensions mm	Étiquettes par paquet
LAT-45-707	Blanc pour faces avant 1-6 prises	12.70 x 9.53	10000
LAT-46-707	Blanc pour faces avant 1-6 prises	12.70 x 12.70	10000
LAT-7-707	Blanc pour faces avant 1-2 prises	25.40 x 12.70	10000
LAT-8-707	Blanc pour faces avant 1-2 prises	25.40 x 9.53	10000
LAT-41-707	Blanc pour faces avant 1-2 prises	38.10 x 9.53	10000
LAT-47-707	Blanc pour faces avant 1-2 prises	38.10 x 12.70	10000
LAT-176-124	Insert aux dimensions découpées "DESI-STRIP" pour face avant	50.17 x 9.53	10000

PATCH PANEL AND 110 BLOCK IDENTIFICATION

*Papier (B-124)**Polyester Blanc (B-707)**Papier Blanc (B-759)*

Référence	Étiquettes par paquet	Couleur	Applications	Dimensions mm
LAT-46-707	10,000	Blanc	Panneaux de connexion – Étiquette à chaque port	12.70 x 12.70
LAT-43-707	2,500	Blanc	Panneaux de connexion - 4 ports	73.02 x 9.53
ELAT-42-124W	340	Blanc	Inserts pour panneaux de connexion AMP	83.00 x 15.00
LAT-44-707	2,500	Blanc	Panneaux de connexion - 6 ports	94.44 x 9.53
LAT-175-124-OR	10 sheets	Orange	Inserts pour panneaux de connexion	77.77 x 12.70
LAT-175-124-GR	10 sheets	Vert	Inserts pour panneaux de connexion	77.77 x 12.70
LAT-175-124-PL	10 sheets	Pourpre	Inserts pour panneaux de connexion	77.77 x 12.70
LAT-175-124-WT	10 sheets	Blanc	Inserts pour panneaux de connexion	77.77 x 12.70
LAT-175-124-GY	10 sheets	Gris	Inserts pour panneaux de connexion	77.77 x 12.70
LAT-175-124-BL	10 sheets	Bleu	Inserts pour panneaux de connexion	77.77 x 12.70
LAT-175-124-BR	10 sheets	Brun	Inserts pour panneaux de connexion	77.77 x 12.70
LAT-175-124-YL	10 sheets	Jaune	Inserts pour panneaux de connexion	77.77 x 12.70
LAT-175-124-RD	10 sheets	Rouge	Inserts pour panneaux de connexion	77.77 x 12.70
ELAT-43-124	380	Blanc	Inserts pour panneaux de connexion KRONE	101.00 x 7.00
LAT-177-124-BL	180	Bleu	Blocs de type 110	200.81 x 12.07
LAT-177-124-BR	180	Brun	Blocs de type 110	200.81 x 12.07
LAT-177-124-GR	180	Vert	Blocs de type 110	200.81 x 12.07
LAT-177-124-GY	180	Gris	Blocs de type 110	200.81 x 12.07
LAT-177-124-OR	180	Orange	Blocs de type 110	200.81 x 12.07
LAT-177-124-PL	180	Pourpre	Blocs de type 110	200.81 x 12.07
LAT-177-124-RD	180	Rouge	Blocs de type 110	200.81 x 12.07
LAT-177-124-WT	180	Blanc	Blocs de type 110	200.81 x 12.07
LAT-177-124-YL	180	Jaune	Blocs de type 110	200.81 x 12.07
LAT-178-759-OR	10 sheets	Orange	Blocs Bix	168.28 x 15.88
LAT-178-759-GR	10 sheets	Vert	Blocs Bix	168.28 x 15.88
LAT-178-759-PL	10 sheets	Pourpre	Blocs Bix	168.28 x 15.88
LAT-178-759-WT	10 sheets	Blanc	Blocs Bix	168.28 x 15.88
LAT-178-759-GY	10 sheets	Gris	Blocs Bix	168.28 x 15.88
LAT-178-759-BL	10 sheets	Bleu	Blocs Bix	168.28 x 15.88
LAT-178-759-BR	10 sheets	Brun	Blocs Bix	168.28 x 15.88
LAT-178-759-YL	10 sheets	Jaune	Blocs Bix	168.28 x 15.88
LAT-178-759-RD	10 sheets	Rouge	Blocs Bix	168.28 x 15.88

REPÈRES DE FACES AVANT

*Papier Blanc (B-124)*

Référence	Étiquette par paquet	Dimensions mm
LAT-176-124	10,000	50.17 x 9.53

ÉTIQUETTES POUR MARQUAGE GÉNÉRAL

PLAQUES DE FIRME ET INVENTAIRE



Polyester Blanc à Surface à Hautes Énergies (B-707)
Polyester Blanc Repositionnable (B-709)
Polyester Blanc ou Jaune Permanent (B-747)
Papier Usage Général (B-759)

Référence	Dimensions mm	Étiquettes par paquet
LAT-45-707	12.70 x 9.53	10000
LAT-46-707	12.70 x 12.70	10000
LAT-42-707	14.22 x 14.22	10000
LAT-5-759	20.32 x 12.70	10000
ELAT-8-747W	25.00 x 9.00	10000
ELAT-7-747W	25.00 x 13.00	10000
LAT-8-707	25.40 x 9.53	10000
LAT-7-707	25.40 x 12.70	10000
LAT-7-709	25.40 x 12.70	10000
LAT-7-747	25.40 x 12.70	10000
LAT-7-747YL	25.40 x 12.70	10000
LAT-41-707	38.10 x 9.53	10000
LAT-47-707	38.10 x 12.70	10000
ELAT-13-747W	47.00 x 21.00	2500
ELAT-13-747-YL	47.00 x 21.00	2500
LAT-13-707	47.63 x 21.16	2500
LAT-13-747	47.63 x 21.16	2500
LAT-13-747YL	47.63 x 21.16	2500
LAT-13-759	47.63 x 21.16	2500
LAT-14-747	47.63 x 33.78	1500
ELAT-33-747W-2.5	50.00 x 12.00	2500
LAT-31-707	50.80 x 22.86	1000
LAT-31-747	50.80 x 22.86	1000
LAT-31-759	50.80 x 22.86	1000
LAT-33-707	50.80 x 36.50	1000
LAT-33-747W	50.80 x 36.50	1000
LAT-33-759	50.80 x 36.50	1000
LAT-21-707	63.50 x 25.40	1000
LAT-21-747W	63.50 x 25.40	1000
LAT-21-747YL	63.50 x 25.40	1000
ELAT-34-747W	64.00 x 34.00	1000
LAT-43-707	73.02 x 9.53	2500
LAT-32-747	76.20 x 22.86	1000
LAT-32-759	76.20 x 22.86	1000
LAT-34-707	76.20 x 36.50	1000
LAT-34-747W-1	76.20 x 36.50	1000
LAT-34-759-1	76.20 x 36.50	1000
LAT-44-707-2.5	91.44 x 9.53	2500



Résistant à l'Abrasion Polyolefin Blanc (B-409)
Polyolefin Blanc Infalsifiable (B-410)

Référence	Dimensions mm	Étiquettes par paquet
LAT-7-410	25.40 x 12.70	1000
LAT-13-409	47.63 x 21.16	2500
LAT-13-410	47.63 x 21.16	2500

Étiquettes Laser

ÉTIQUETTES POUR MARQUAGE GÉNÉRAL

PLAQUES DE FIRME ET INVENTAIRE SUITE

Polyester Translucide (B-722)

Référence	Dimensions mm	Étiquette par paquet
ELAT-7-722	25.00 x 13.00	10000
LAT-7-722	25.40 x 12.70	10000
ELAT-13-722	47.00 x 21.00	2500
LAT-13-722	47.63 x 21.16	2500
ELAT-21-722	63.00 x 25.00	1000
ELAT-28-722	210.00 x 297.00	25

Polyester Metallisé Permanent (B-773)

Référence	Dimensions mm	Étiquette par paquet
ELAT-7-773	25.00 x 13.00	10000
LAT-7-773	25.40 x 12.70	10000
ELAT-36-773-10	27.00 x 8.00	10000
ELAT-37-773-5	27.00 x 12.50	5000
ELAT-38-773-2.5	27.00 x 18.00	2500
ELAT-35-773-2.5	27.00 x 27.00	2500
LAT-20-773	38.10 x 19.05	2500
ELAT-21-773	63.00 x 25.00	1000
LAT-21-773	63.50 x 25.40	1000

ÉTIQUETTES PERMASHIELD™



*Polyester Blanc (B-747) avec Film
de Protection en Polyester Transparent (B-966)
Metallisé Polyester (B-773) avec Film
de Protection en Polyester Transparent (B-966)*

Référence	Dimensions mm	Étiquettes par paquet
LAT-23-747	25.40 x 12.70	2500
LAT-23-773	25.40 x 12.70	2500
LAT-24-747	44.45 x 25.40	1000
LAT-24-773	44.45 x 25.40	1000

ÉTIQUETTES EN FEUILLES POUR PROTOYPE



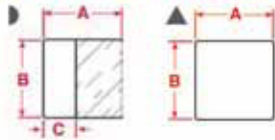
*Film en Polyoléfin Blanc Résistant à l'Abrasion (B-409)
Polyester Translucide (B-722)
Polyester Blanc or Jaune Permanent (B-747)
Polyester Metallisé Permanent (B-773)*

Référence	Dimensions mm
ELAT-28-722	210.00 x 297.00
ELAT-28-747-W	210.00 x 297.00
ELAT-28-773	210.00 x 297.00
LAT-28-773-25SH	215.90 x 279.40
LAT-28-409-25SH	215.90 x 279.40
LAT-28-722-25SH	215.90 x 279.40
LAT-28-747-25SH	215.90 x 279.40
LAT-28-747Y-25SH	215.90 x 279.40

ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION POUR LES LABORATOIRES

- F** Congélateur **N** Azote liquide **A** Autoclave **H** Bains-marie (100°C)
S Etiquette auto-protégée **L** Etiquette ultra-mince **R** Repositionnable

CENTRIFUGEUSE / EPPENDORF / TUBES

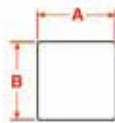


Polyester Auto-protégé (B-361)
Tissu Nylon Blanc Mat (B-799)

Diagm.	Référence	Dimensions A (mm) B (mm)		Zone imprimable/ Diamètre C (mm)	Étiquettes par paquet	Diamètre Tube max (mm)	Propriétés spéciales
TUBE DE 0.5 TO 0.7 ML							
▲	LAT-40-799-1	19.05	12.70		1000		F N A
▲	LAT-8-799-10	25.40	9.53		10000		F N A
▶	LAT-57-361-2.5	45.72	9.53	19.05	2500	8.00	F N A H S L
TUBE DE 1.2 TO 2.0 ML							
▶	LAT-56-361-2.5	41.28	15.24	25.40	2500	12.00	F N A S L
▶	LAT-51-361-2.5	66.68	15.24	25.40	2500	13.00	F N A S L

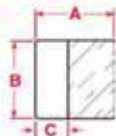
TUBES CONIQUES / BOÎTES DE PETRI / PLAQUES DE PUIITS

Polyester Blanc Repositionnable Mat (B-709)
Tissu Nylon Blanc Mat (B-799)



Référence	Label Dimensions A (mm) B (mm)		Étiquettes par paquet	Propriétés spéciales
TUBES CONIQUES / BOÎTES DE PETRI / PLAQUES DE PUIITS DE 50.0 ML				
LAT-7-709-10	25.40	12.70	10000	F N A L
LAT-39-799-2.5	25.40	36.50	2500	F N A

ETIQUETTES POUR FLACONS / TUBES / BOUCHON DE TUBES



Polyester Auto-protégé (B-361)

Référence	Dimensions A (mm) B (mm)		Zone imprimable/ Diamètre C (mm)	Étiquettes par rouleau	Diamètre Tube max. (mm)	Propriétés spéciales
TUBE DE 1.0 TO 8.0 ML						
LAT-59-361-2.5	66.68	15.24	25.40	2500	13.00	F N A H S L
LAT-58-361-1	66.68	25.40	25.40	1000	13.00	F N A H S L

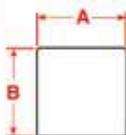
BOUCHON DE TUBES



Tissu Nylon Blanc Mat (B-799)

Référence	Diamètre A (mm)	Étiquettes par paquet	Propriétés spéciales
TUBE DE 1.0 TO 2.0 ML			
LAT-60-799-2.5	9.52	2500	F N A
TUBE DE 4.0 TO 8.0 ML			
LAT-61-799-2.5	12.70	2500	F N A

ETIQUETTES POUR PLAQUES DE PUIITS



Polyester Blanc Mat Permanent (B-747)

Référence	Dimensions A (mm) B (mm)		Étiquettes par rouleaux	Propriétés spéciales
LAT-10-747-10	47.63	6.35	10000	F A