

Wybór etykiet

Skorzystaj ze schematu blokowego, aby dobrać odpowiednią etykietę lub materiał oznaczenia.

W zależności od konkretnych potrzeb schemat blokowy wyboru umożliwi dobór prawidłowego systemu identyfikacji. Informacje o technologii nanoszenia informacji na oznaczenie (druk termotransferowy, igłowy, laserowy itp.) zostały zaznaczone kolorem. Dobierając materiał należy pamiętać, że etykiety wykonane z tworzywa

wyższej jakości można wykorzystywać w zastosowaniach o mniejszych wymaganiach, np. materiał przeznaczony do pracy w temperaturze powyżej +90 °C może być wykorzystywany także w niższych temperaturach. W razie pytań zachęcamy do kontaktu telefonicznego.

Etykiety — powierzchnia gładka				
Temperatura	Właściwości	Certyfikacja	Kod materiału	Strona
do +90 °C	trwałe		1210	463
			1211	466
			1213	480
			1216	467
			1220	472
			1221	473
			270	470/471
powyżej +90 °C	trwałe	UL	880	466
			1101	469/479
			1102	468/478
			1103	477
			1204	474/475
			1206	475/476
			323	488
			823	481
			951	484
			1203	482
			1208	483
	wyjątkowo odporne na UV			
	bezpieczne dla ESD			
	zabezpieczające	UL/ KBA		
		UL/CSA		










Etykiety — powierzchnia szorstka							
Temperatura	Właściwości	Certyfikacja	Kod materiału	Strona			
do +90 °C	trwałe		1210	463			
			1211	466			
			1213	480			
			1216	467			
			1220	472			
			1221	473			
			270	470/471			
			880	466			
				usuwalne			

Materiał oznaczenia do:

	Drukarka TT		Drukarka laserowa
	Drukarka igłowa		Opis ręczny

Dopuszczenia:

1. UL: Underwriters Laboratories
2. CSA: Canadian Standards Association
3. KBA: Niemiecki Federalny Urząd ds. Transportu Samochodowego
4. NF F: Norme Française Ferroviaire
5. EN: European Normative

Etykiety — kable/rury o gładkiej powierzchni				
Temperatura	Właściwości	Certyfikacja	Kod materiału	Strona
do +90 °C	trwałe		 101	 441
			 1209	436/437
	 1401		442	
	 1402		443	
powyżej +90 °C	usuwalne	 270	470/471	
	trwałe	 323	438	
		 1104	439	
		 1105	440	

Oznaczenie termokurczliwe				
Temperatura	Właściwości/Zastosowanie	Certyfikacja	Kod materiału	Strona
powyżej +90 °C	dla elektroniki	UL	TCGT	412
			TULT	414
			TULT DS	416
	dla kolei	EN45545-2	TLFX	418
			TLFX DS	420
		NF F 00-608	TDRT	422
			TDRT DS	423
	dla przemysłu lotniczego do wysokich temperatur		THTT	425
			THTT DS	427

TIPTAG				
Temperatura	Właściwości/Zastosowanie	Certyfikacja	Kod materiału	Strona
powyżej +90 °C	dla elektroniki		TAGUL	431
	dla kolei	EN45545-2	TAGLF	433
		NF F 00-608	TAGDR	434
	dla przemysłu lotniczego do wysokich temperatur		TAGHT	435
	wyjątkowo odporne na UV		TIPTAG PU	430
	do +90 °C	dla kolei	EN45545-2	TIPTAG HF
wyjątkowo odporne na UV			TAGPU	432