

Data modykacji: 01.07.2020

PAPIER ETYKIETOWY – TECL 1 (PERMAMENTNY)



Opis produktu i zastosowanie

Etykieta termiczna - nie wymaga użycia kalki, zadruk następuje pod wpływem ciepła wytwarzanego przez głowicę termiczną drukarki. Stosowane są w aplikacjach, gdzie nie wymaga się bezterminowej trwałości.

Specyfikacja techniczna nośnika

Cecha	Jednostka	Wartość
Gramatura	[g/m ²]	65
Grubość	[μm]	73
Wilgotność	[%]	6,0
Nieprzezroczystość	[%]	≥82
Odporność na rozciąganie:		
-kierunek maszynowy	[kN/m]	2,6
-kierunek poprzeczny	[kN/m]	2,0

Specyfikacja techniczna kleju

Cecha	Jednostka	Tolerancja	Wartość
Gramatura kleju	[g/m ²]	+/- 10%	14
Współ. przyczepności (180°)	[N/cal]	-	≥10
Ścinanie	[h]	-	120

Specyfikacja techniczna materiału podkładowego (Liner)

Cecha	Jednostka	Wartość
Rodzaj linera	-	Silico Larice
Grubość	[μm]	50
Gramatura	[g/m ²]	59

Cecha	Jednostka	Wartość
Odporność na rozciąganie:		
-kierunek maszynowy	[N/15mm]	70
-kierunek poprzeczny	[N/15mm]	28

Wskazówki dotyczące stosowania

Trwałość laminatu wynosi do 2 lat przy przestrzeganiu zaleceń dotyczących magazynowania. Szczegółowe informacje dotyczące prawidłowego użytkowania oraz przechowywania produktów znajdują się w Warunkach gwarancji i tolerancji - dokument dostępny na stronie www.dalpo.pl/do-pobrania/

Wszelkie dane przedstawione w niniejszej karcie bazują na przeprowadzonych testach oraz gwarancjach producentów poszczególnych komponentów produktu. Należy jednak zaznaczyć, że powyższe dane nie zwalniają klienta z konieczności wypróbowania produktu w konkretnym zastosowaniu - zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Dalpo z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich.



Numer certyfikatu 4843
ISO 9001:2015

