

Öntapadó címke - Vellum

Technikai adatlap

Front papír: Szuperkalanderezett, mázolatlan, famentes, bevonatlan papír. A legkülönbébb felhasználásra is ideális(címkeinformációk: vonalkód, ár, súly...) Kifejezetten ajánlott TTR szalagokkal történő nyomtatáshoz.

	Módszer	Egység	Érték
Címke anyag			
Súly	ISO 536	g/m ²	70
Vastagság	ISO 534	mikron	69
Szakító szilárdság MD/CD (KN/m) ISO 1924			MD>5,0/CD>2,3

Ragasztó: Általános felhasználásra alkalkalmas víz bázisú acryl ragasztó. -20 C és +70C közötti felhasználási tartománnyal speciálisan széles hőmérsékleti tartományban történő alkalmazásra fejlesztette ki a gyártó. Erős tapadást biztosít kényes felületeken is.

	Módszer	Egység	Érték
Tapadás	FTM 9	N	>10
Kohézió		óra	2
Min. címkézési hőmérséklet		°C	>0
Min. felhasználási hőmérséklet		°C	-20
Max. felhasználási hőmérséklet		°C	70

Hátoldal: Szuperkalanderezett fényes papír, színe: sarga/fehér. A hátlap az automata címkéző rendszereknek és azok fotocellás továbbító rendszer igényeinek megfelel.

	Módszer	Egység	Érték
Hátlap			
Súly	ISO 536	g/m ²	58
Caliper		mikron	53
Átlátszóság		%	69
Szakító szilárdság MD/CD		N/15mm	MD>5,0/CD>2,4