

Tételes minőségi tanúsítvány

Termék megnevezése: Univerzális visszaszedhető etikett,fehér
Alapanyag kód: 2378
Cikkszám:

Felület anyaga	
Anyagleírás	Matt, fehér, famentes, géppel mázolt papír, jó opacitású, tökéletes tintafelszívódást és kiváló tonertapadást biztosít. A papír ECF cellulóz alapú. FSC Mix tanúsítvánnyal rendelkező papír.
Hardverkompatibilitás	DIN A4 ívek, minden ismert asztali tintasugaras nyomtatóval, színes- és monokróm lézernyomtatóval, monokróm fénymásolóval alkalmazható
Vastagság	80 µm
Grammsúly	70 g/m ²
Tapadási felület	
Leírás	Általános, félpermanens, akril alapú ragasztóanyag
Teljesítmény	 Kiváló UV ellenálló képességgel rendelkező és viszonylag hosszú ideig eltávolítható ragasztó, széles hőmérsékleti skálán alkalmazható és meglehetősen alacsony hőmérsékleten is megtartja visszaszedhető tulajdonságát. A ragasztóanyag apoláris kötésű anyagokhoz lett kifejlesztve, mint például műanyagok. A ragasztó megfelel az európai élelmiszer-irányelveknek és jogszabályoknak, FDA 175,105 és a német ajánlások XIV által közzétett BfR. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) Német Szövetségi Kockázatelemző Intézet által. A ragasztó felhasználható közvetlenül a száraz, nem zsíros élelmiszerek esetén is.
Bevonat súlya	20 g/m ²
Hordozó felület	
Leírás	Egyik oldalán szilikon bevonatú, fehérített nátrónpapírral
Vastagság	57 µm
Grammsúly	55 g/m ²
Késztermék	
Vastagság	153 µm
Grammsúly	145 g/m ²
Használati hőfok	- 20 °C / + 80 °C Nincs negatív hatása a rövidebb ideig történő magasabb hőmérsékleten történő alkalmazásnak, pl. lézernyomtatás folyamán
Minimum felhasználási hőfok	0°C
Optimális tárolási hőfok	23 °C / 50 % RH
Csomagolás	
Anyag	100 íves csomagolás: F típusú hullámkarton, 430 g/m ² 25 íves csomagolás: GD2 újrahasznosított hullámkarton,400 g/m ²
Újrahasznosítás	
Felület- és hordozóanyag	Minden összetevője környezetbarát anyagokat tartalmaz. A hordozó semleges, nem tartalmaz veszélyes vagy vízszennyező összetevőket.A normál papír újrahasznosítási folyamathoz hozzáadható
Csomagolás	Újrahasznosítható