

Orajjet 3850

Fișă tehnică

DESCRIEREA PRODUSULUI:

Folie adezivă din PVC, polimerică, translucență și semilucioasă, stabilă UV. Suprafața foliei este tratată împotriva încărcării electrostatice, pentru o acuratețe mai mare a imprimării.

CARACTERISTICI:

Grosime: 80 micrometri

Tip adeziv: poliacrilic, permanent, transparent

Durabilitate: până la 7 ani

Dimensiuni rolă: Lățime 0.76m, 1.37m sau 1.52m; lungime: 50 m

APLICAȚII:

Pentru aplicații pe suporturi iluminate, cum ar fi casele luminoase, acolo unde se dorește ca printurile digitale să aibă o bună stabilitate a culorii.

CARACTERISTICI MATERIAL:	Valori / U.M.	Metoda test
Grosime fără adeziv și suport:	80 micrometri	
Greutate suport hârtie:	148 g/m ² , 168 micrometri	
Temperatura de utilizare (pe suport de aluminiu)	-40°C ... +80°C nu se înregistrează variații	
Rezistența la apă	Pe aluminiu, după 100h/23°C nu se înregistrează variații	
Comportament la foc	Pe oțel nu întreține arderea	DIN 4102-B1
Aderență adeziv (după 24h, suport oțel inoxidabil)	18N/25 mm	FINAT TM 1
Rezistență de rupere la tracțiune	în lungime: min 19 Mpa transversal : min 19 Mpa	DIN EN ISO 527
Alungire la rupere - în lungime - transversal	min. 130% min. 150%	DIN EN ISO 527
Temperatura minimă de aplicare	> +8 °C	
Durata de depozitare *	2 ani	
Durabilitatea aplicației **	7 ani	

* în cutia originală, la 20 °C și umiditatea aerului de 50%

**expunere la exterior pe verticală, climat normal