

Termica Semitop

Frontale

Carta bianca senza legno trattata con una spalmatura termosensibile in grado evidenziare linee, immagini e codici a barre in nero e con buona resistenza all'umidità, grasso, olio e alcol.

Grammatura:	76 +/- 5 g/mq	Metodo ISO 536
Spessore:	79 +/- 7 µm	Metodo ISO 534
Lucido:	min. 70%	Metodo ISO 2470
Ruvidità:	min. 500 sec.	Metodo ISO 5627
Resistenza alla trazione MD/CD:	>3,59/>1,63 KN/m	Metodo ISO 1924
Resistenza allo strappo MD/CD	294/343 mN	Metodo ISO 1974

Adesivo

Adesivo permanente in emulsione acquosa indicato per applicazioni dove è richiesta una buona coesione e un buon tack iniziale.

Supporto

Carta glassine gialla release standard per etichette permanenti.

Grammatura:	62 g/mq	Metodo ISO 536
Spessore:	56 µm	Metodo ISO 534
Lisciatura poster. Ucs	550s	Metodo TAPPI T479
Trasparenza	49%	Metodo DIN 53147
Colore D-6500 x	0,377%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 y	0,397%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 Y	74%	Metodo DIN 5033
Umidità	6%	Metodo online