

Antiolio

Frontale

Carta da stampa lucida, ottimo punto di bianco, particolarmente indicata per stampe tipografiche, flexografiche e offset. Eccellente barriera antiolio.

Grammatura:	80 g/mq	Metodo ISO 536
Lucentezza R457:	83%	Metodo DIN 53145
Opacità:	90%	Metodo ISO 2471
Rugosità PPS H10 ws	150 µm*100	Metodo ISO 8791-4
Carico di rottura longitudinale	72 N/15mm	Metodo ISO 1924
Carico di rottura trasversale	45 N/15mm	Metodo ISO 1924
Kit test ws	9	Metodo TAPPI UM511
Kit test fs	8	Metodo TAPPI UM511

Adesivo

Adesivo permanente in emulsione acquosa, indicato per applicazioni dove è richiesta una buona coesione ed 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

IDEA SRL

Via Giuseppe Varesi 21
43126 Vicofertile, PARMA - ITALY
Tel. +39 0521 673242 / 44
Fax. +39 0521 673249



Cap. Soc. € 840.000 i.v. - C.C.I.A.A. Parma n. 176305
P.IVA e Reg. Imp. di Parma n. 01754080347
www.idea-paper.it - info@idea-paper.it

Vellum Termo Transfer

Frontale

Carta Vellum super calandrato certificata per trasferimento termico, buon punto di bianco e buon contrasto di stampa. Le materie prime sono fibre di primaria qualità.

Grammatura:	73 g/mq	Metodo ISO 536
Spessore:	72 µ	
Opacità:	85%	
Carico di rottura md	8,2 Kg/15mm	Metodo ISO 1924
Carico di rottura trasversale	4,1 Kg/15mm	Metodo ISO 1924

Adesivo

Adesivo permanente in emulsione acquosa, indicato per applicazioni dove è richiesta una buona coesione ed 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

Termica Top

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:	78 +/- 8 g/mq	Metodo ISO 536
Spessore:	84 +/- 8 µm	Metodo ISO 534
Lucido:	min. 75%	Metodo ISO 2470
Ruvidità:	min. 500 sec.	Metodo ISO 5627
Resistenza alla trazione MD/CD:	>3,7/>2,2 KN/m	Metodo ISO 1924/1
Resistenza allo strappo MD/CD	>400/>400	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

IDEA SRL

Via Giuseppe Varesi 21
43126 Vicofertile, PARMA - ITALY
Tel. +39 0521 673242 / 44
Fax. +39 0521 673249



Cap. Soc. € 840.000 i.v. - C.C.I.A.A. Parma n. 176305
P.IVA e Reg. Imp. di Parma n. 01754080347
www.idea-paper.it - info@idea-paper.it

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

Termica Eco

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:	78 +/- 8 g/mq	Metodo ISO 536
Spessore:	85 +/- 8 µm	Metodo ISO 534
Lucido:	min. 75%	Metodo ISO 2470
Ruvidità:	min. 250 sec.	Metodo ISO 5627
Resistenza alla trazione MD/CD:	>3,7/>2,2 KN/m	Metodo ISO 1924/1
Resistenza allo strappo MD/CD	>400/>400	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 bianca easy release per etichette in materiali plastici.

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

IDEA SRL

Via Giuseppe Varesi 21
43126 Vicofertile, PARMA - ITALY
Tel. +39 0521 673242 / 44
Fax. +39 0521 673249



Cap. Soc. € 840.000 i.v. - C.C.I.A.A. Parma n. 176305
P.IVA e Reg. Imp. di Parma n. 01754080347
www.idea-paper.it - info@idea-paper.it

Polipropilene Trasparente

Frontale

Film in polipropilene trasparente, orientato in senso bi-assiale con trattamento top coating ricettivo per la stampa. Indicato per la stampa di immagini e anche per trasferimento termico.

Grammatura:	53,3 g/mq	Metodo ASTM D2673
Spessore:	60 μ	
Lucentezza:	85	Metodo ASTM D2457 (45°)
Rottura allungamento MD	200%	Metodo ASTM D882 DIN 53455
Rottura allungamento TD	65%	Metodo ASTM D882 DIN 53455
Resistenza alla trazione MD	135 N/mm ²	Metodo ASTM D882 DIN 53455
Resistenza alla trazione TD	275 N/mm ²	Metodo ASTM D882 DIN 53455
Elasticità MD/TD	-5%	Metodo ASTM D882

Adesivo

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

Supporto

Carta glassine bianca easy release per etichette in materiali plastici.

Grammatura:	72 g/mq	Metodo ISO 536
Spessore:	62 μ m	Metodo ISO 534
Lisciatura poster. Ucs	550s	Metodo TAPPI T479
Trasparenza	49%	Metodo DIN 53147
Colore D-6500 x	0,321%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 y	0,339%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 Y	80%	Metodo DIN 5033
Umidità	6%	Metodo online

IDEA SRL

Via Giuseppe Varesi 21
43126 Vicofertile, PARMA - ITALY
Tel. +39 0521 673242 / 44
Fax. +39 0521 673249



Cap. Soc. € 840.000 i.v. - C.C.I.A.A. Parma n. 176305
P.IVA e Reg. Imp. di Parma n. 01754080347
www.idea-paper.it - info@idea-paper.it

Polipropilene Bianco Mattato

Frontale

Film in polipropilene bianco mattato. orientato in senso bi-assiale con trattamento top coating ricettivo per la stampa. Indicato per la stampa di immagini.

Grammatura:	49,4 g/mq	Metodo ASTM D2673
Spessore:	70 μ	
Lucentezza:	10	Metodo ASTM D2457
Rottura allungamento MD	170%	ASTM D882 DIN 53455
Rottura allungamento TD	55%	ASTM D882 DIN 53455
Resistenza alla trazione MD	105 N/mm ²	ASTM D882 DIN 53455
Resistenza alla trazione TD	185 N/mm ²	ASTM D882 DIN 53455
Elasticit� MD/TD	-3%	Metodo Mobil 135 ^o C, 7 minuti

Adesivo

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

Supporto

Carta glassine bianca easy release per etichette in materiali plastici.

Grammatura:	72 g/mq	Metodo ISO 536
Spessore:	62 μ m	Metodo ISO 534
Lisciatura poster. Ucs	550s	Metodo TAPPI T479
Trasparenza	49%	Metodo DIN 53147
Colore D-6500 x	0,321%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 y	0,339%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 Y	80%	Metodo DIN 5033
Umidit�	6%	Metodo online

IDEA SRL

Via Giuseppe Varesi 21
43126 Vicofertile, PARMA - ITALY
Tel. +39 0521 673242 / 44
Fax. +39 0521 673249



Cap. Soc.   840.000 i.v. - C.C.I.A.A. Parma n. 176305
P.IVA e Reg. Imp. di Parma n. 01754080347
www.idea-paper.it - info@idea-paper.it

Polipropilene Bianco Lucido

Frontale

Film in polipropilene bianco lucido, orientato in senso bi-assiale con trattamento top coating ricettivo per la stampa. Indicato per la stampa di immagini e anche per trasferimento termico.

Grammatura:	45,4 g/mq	Metodo ASTM D2673
Spessore:	60 µ	
Lucentezza:	63	Metodo ASTM D2457 (45°)
Rottura allungamento MD	170%	Metodo MTM 43 (200mm/min)
Rottura allungamento TD	55%	Metodo MTM 43 (200mm/min)
Resistenza alla trazione MD	105 N/mm2	Metodo MTM 43 (200mm/min)
Resistenza alla trazione TD	185 N/mm2	Metodo MTM 43 (200mm/min)
Elasticità MD/TD	-3%	Metodo MTM 3 (135° C, 7 minuti)

Adesivo

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

Supporto

Carta glassine bianca easy release per etichette in materiali plastici.

Grammatura:	72 g/mq	Metodo ISO 536
Spessore:	62 µm	Metodo ISO 534
Lisciatura poster. Ucs	550s	Metodo TAPPI T479
Trasparenza	49%	Metodo DIN 53147
Colore D-6500 x	0,321%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 y	0,339%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 Y	80%	Metodo DIN 5033
Umidità	6%	Metodo online

IDEA SRL

Via Giuseppe Varesi 21
43126 Vicofertile, PARMA - ITALY
Tel. +39 0521 673242 / 44
Fax. +39 0521 673249



Cap. Soc. € 840.000 i.v. - C.C.I.A.A. Parma n. 176305
P.IVA e Reg. Imp. di Parma n. 01754080347
www.idea-paper.it - info@idea-paper.it

Polipropilene Trasparente

Frontale

Film in polipropilene trasparente, orientato in senso bi-assiale con trattamento top coating ricettivo per la stampa. Indicato per la stampa di immagini e anche per trasferimento termico.

Grammatura:	53,3 g/mq	Metodo ASTM D2673
Spessore:	60 μ	
Lucentezza:	85	Metodo ASTM D2457 (45°)
Rottura allungamento MD	200%	Metodo ASTM D882 DIN 53455
Rottura allungamento TD	65%	Metodo ASTM D882 DIN 53455
Resistenza alla trazione MD	135 N/mm ²	Metodo ASTM D882 DIN 53455
Resistenza alla trazione TD	275 N/mm ²	Metodo ASTM D882 DIN 53455
Elasticità MD/TD	-5%	Metodo ASTM D882

Adesivo

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

Supporto

Carta glassine bianca easy release per etichette in materiali plastici.

Grammatura:	72 g/mq	Metodo ISO 536
Spessore:	62 μ m	Metodo ISO 534
Lisciatura poster. Ucs	550s	Metodo TAPPI T479
Trasparenza	49%	Metodo DIN 53147
Colore D-6500 x	0,321%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 y	0,339%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 Y	80%	Metodo DIN 5033
Umidità	6%	Metodo online

Patinata Semilucida 90

Frontale

Carta da stampa semi lucida, buon punto di bianco, particolarmente indicata per stampe tradizionali, pubblicitarie e di immagini. Specifica per stampe tipografiche, flexografiche offset e serigrafia. Monopatinata con assenza di legno.

Grammatura:	90 g/mq	Metodo ISO 536
Lucentezza:	93%	Metodo ISO 53145
Opacità:	89%	Metodo ISO 2471
Rugosità PPS H10 lato patinato:	180 µm*100	Metodo ISO 8791-4
Rugosità PPS H5 retro:	380 µm*100	Metodo ISO 8791-4
Carico di rottura longitudinale MD/CD	75/145 N/15mm	Metodo ISO 1924

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

IDEA SRL

Via Giuseppe Varesi 21
 43126 Vicofertile, PARMA - ITALY
 Tel. +39 0521 673242 / 44
 Fax. +39 0521 673249



Cap. Soc. € 840.000 i.v. - C.C.I.A.A. Parma n. 176305
 PIVA e Reg. Imp. di Parma n. 01754080347
 www.idea-paper.it - info@idea-paper.it

Patinata Semilucida 80

Frontale

Carta da stampa semi lucida, buon punto di bianco, particolarmente indicata per stampe tradizionali, pubblicitarie e di immagini. Specifica per stampe tipografiche, flexografiche offset e serigrafia. Monopatinata con assenza di legno.

Grammatura:	78 g/mq	Metodo ISO 536
Lucentezza:	93%	Metodo ISO 53145
Opacità:	87%	Metodo ISO 2471
Rugosità PPS H10 lato patinato:	180 μm^*100	Metodo ISO 8791-4
Rugosità PPS H5 retro:	380 μm^*100	Metodo ISO 8791-4
Carico di rottura longitudinale MD/CD	62/38 N/15mm	Metodo ISO 1924

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

IDEA SRL

Via Giuseppe Varesi 21
43126 Vicofertile, PARMA - ITALY
Tel. +39 0521 673242 / 44
Fax. +39 0521 673249



Cap. Soc. € 840.000 i.v. - C.C.I.A.A. Parma n. 176305
P.IVA e Reg. Imp. di Parma n. 01754080347
www.idea-paper.it - info@idea-paper.it

Patinata Matt. gr. 90 per Vino

Frontale

Carta da stampa lucida, ottimo punto di bianco, particolarmente indicata per stampe tipografiche, flexografiche e offset. Indicata per etichette da champagne, vino e soft-drink.

Grammatura:	90 g/mq	Metodo ISO 536
Lucentezza R457:	93%	Metodo DIN 53145
Opacità:	89%	Metodo ISO 2471
Rugosità PPS H10 ws	180 µm*100	Metodo ISO 8791-4
Carico di rottura longitudinale	75 N/15mm	Metodo ISO 1924
Carico di rottura trasversale	45 N/15mm	Metodo ISO 1924

Adesivo

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

Supporto

Carta glassine bianca easy release.

Grammatura:	72 g/mq	Metodo ISO 536
Spessore:	62 µm	Metodo ISO 534
Lisciatura poster. Ucs	550s	Metodo TAPPI T479
Trasparenza	49%	Metodo DIN 53147
Colore D-6500 x	0,321%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 y	0,339%	Metodo DIN 5033
Colore D-6500 Y	80%	Metodo DIN 5033
Umidità	6%	Metodo online

Patinata Brillante 80

Frontale

Carta da stampa lucida, ottimo punto di bianco, particolarmente indicata per stampe di qualità, pubblicitarie e di immagini. Specifica per stampe tipografiche, flexografiche offset e serigrafia. Monopatinata con assenza di legno.

Grammatura:	80 g/mq	Metodo ISO 536
Bianco:	93%	Metodo ISO 2470
Opacità:	88%	Metodo ISO 2471
Lucido Lehmann 75° lato patinato	86%	Metodo TAPPI T480
Rugosità PPS H5 lato patinato	170 µm*100	Metodo ISO 8791-4
Rugosità PPS H5 retro	380 µm*100	Metodo ISO 8791-4
Carico di rottura longitudinale	75 N/15mm	Metodo ISO 1924
Carico di rottura trasversale	-43 N/15mm	Metodo ISO 1924
Bianchezza CIE	127	

Adesivo

Adesivo permanente in emulsione acquosa, indicato per applicazioni dove è richiesta una buona coesione ed 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