

13

## MARTELLATA BIANCA BARRIERATA



RESISTENTE A CONDENSA  
E UMIDITÀ / RESISTENTE AL  
SECCHIELLO DEL GHIACCIO

CARTE  
NATURALI

**FRONTALE:** Carta naturale bianca, non patinata, con finitura martellata e con trattamenti antiumidità e fungicidi da 122g/m<sup>2</sup> e spessore da 140 micron. La superficie è opaca con martellature, è una carta che conferisce un aspetto molto classico ed elegante. Costruzione "Plus" caratterizzata da un film che fa da barriera tra la carta e l'adesivo e che conferisce all'etichetta un'eccellente resistenza all'immersione nel secchiello del ghiaccio e una buona stabilità in caso di sbalzi termici. Previene inoltre la formazione di grinze e bolle e aumenta l'adesione dell'etichetta sulle superfici in vetro in condizioni di umidità.

**ADESIVO:** Permanente a base gomma per uso generale nell'industria del vino. L'adesivo presenta un'elevata adesività iniziale, un'eccellente adesione e buone prestazioni a bassa temperatura. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -30° C/+70°C.

**UTILIZZI:** Etichette particolarmente indicate per il settore enologico (per tutti i tipi di vino, resistenti all'umidità e soprattutto per i vini destinati al secchiello del ghiaccio); settore alimentare e beverage.

14

## VERGATA BIANCA



RESISTENTE A CONDENSA  
E UMIDITÀ

CARTE  
NATURALI

**FRONTALE:** Carta bianca non patinata, opaca e marcata verticalmente da 90g/m<sup>2</sup> e spessore da 122 micron. Carta pregiata che conferisce un effetto "antico". Ideale per quelle etichette a cui si vuole conferire un effetto classico, oltre che naturale, del prodotto. Finitura elegante e raffinata.

**ADESIVO:** Permanente acrilico per uso generale. Elevata adesività iniziale, un'eccellente adesione e buone prestazioni a bassa temperatura su un'ampia varietà di superfici. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -20° C/+80°C.

**UTILIZZI:** Sviluppato appositamente per l'etichettatura di vini rossi e in generale per prodotti di alta fascia e con effetto "antiquato", come liquori, birre e prodotti alimentari speciali, per un effetto vintage ancora più marcato.

15

## VERGATA BIANCA BARRIERATA



RESISTENTE A CONDENSA  
E UMIDITÀ / RESISTENTE AL  
SECCHIELLO DEL GHIACCIO

CARTE  
NATURALI

**FRONTALE:** Carta naturale lievemente marcata a feltro ad elevato grado di bianco da 124g/m<sup>2</sup> e spessore da 147 micron. Resistenza ad umido. Costruzione "Plus" caratterizzata da un film che fa da barriera tra la carta e l'adesivo e che conferisce all'etichetta un'eccellente resistenza all'immersione nel secchiello del ghiaccio e una buona stabilità in caso di sbalzi termici. Previene inoltre la formazione di grinze e bolle e aumenta l'adesione dell'etichetta sulle superfici in vetro in condizioni di umidità.

**ADESIVO:** Permanente base gomma per uso generale, in particolare nell'industria del vino. Elevata adesività iniziale, un'eccellente adesione su un'ampia varietà di superfici, anche apolari e leggermente ruvidi. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -30° C/+70°C.

**UTILIZZI:** Etichette particolarmente indicate per il settore enologico (per tutti i tipi di vino, resistenti all'umidità e soprattutto per i vini destinati al secchiello del ghiaccio); settore alimentare e beverage.

1

## PLP LUCIDO TRASPARENTE

RESISTENTE A CONDENZA E UMIDITÀ /  
AL SECCHIELLO DEL GHIACCIO /  
A MACCHIE D'OLIO E A GRASSO



POLIPROPILENI  
PLP

**FRONTALE:** Polipropilene trasparente lucido da 52g/m<sup>2</sup> e spessore da 57 micron. Adatto su ogni tipo di fondo, con effetto trasparente molto elegante. Disponibile anche con la stampa speculare, cioè per quelle etichette che si devono leggere dalla parte della colla, visibili quindi dall'esterno. Forte resistenza ad abrasioni e ad agenti esterni quando abbinato ad una verniciatura di protezione UV, che sia lucida oppure opaca.

**ADESIVO:** Acrilico permanente ad alta trasparenza e coesione. Buona adesione su superfici apolari. Applicazione sopra i -5 °C e Temperatura d'esercizio tra i -40 °C e +80 °C.

**UTILIZZI:** Etichette indicate per prodotti di vario tipo, data la resistenza a umidità, acqua, ghiaccio e macchie alimentari: settore alimentare (sughi, marmellate, miele), confezioni di biscotti, pasta e in generale per prodotti di tipo artigianale, cura della persona e della casa oppure il settore chimico, farmaceutico e industriale. Infine, ottimo per il settore enologico (sia vini da frigo che quelli da secchiello nel ghiaccio) e birre.

2

## PLP BIANCO LUCIDO

RESISTENTE A CONDENZA E UMIDITÀ /  
AL SECCHIELLO DEL GHIACCIO /  
A MACCHIE D'OLIO E A GRASSO



POLIPROPILENI  
PLP

**FRONTALE:** Polipropilene bianco lucido da 54g/m<sup>2</sup> e spessore da 60 micron, con adesivo acrilico permanente. Adatto su ogni tipo di fondo, è una carta molto versatile e con una resistenza e resa cromatica eccezionali. Forte resistenza ad abrasioni e ad agenti esterni quando abbinato ad una verniciatura di protezione UV. La superficie è liscia con ottimi risultati di stampa in quadricromia.

**ADESIVO:** Acrilico permanente ad alta coesione. Buona adesione su superfici apolari. Applicazione sopra i +5 °C e Temperatura d'esercizio tra i -40 °C e +120 °C.

**UTILIZZI:** Etichette indicate ad usi e superfici diversi, data la resistenza del materiale a umidità, acqua, ghiaccio e macchie. Rappresentano la soluzione ideale per il settore enologico (vini, liquori), birra e al beverage in generale (bottiglie per acqua, bevande), per il settore della cosmesi, quello farmaceutico, industriale e chimico.

3

## PLP BIANCO OPACO

RESISTENTE A CONDENZA E UMIDITÀ /  
AL SECCHIELLO DEL GHIACCIO /  
A MACCHIE D'OLIO E A GRASSO



POLIPROPILENI  
PLP

**FRONTALE:** Polipropilene bianco opaco da 48g/m<sup>2</sup> e spessore da 57 micron, con adesivo acrilico permanente. Adatto su ogni tipo di fondo, è una carta molto versatile e con una resistenza e resa cromatica eccezionali. Forte resistenza ad abrasioni e ad agenti esterni quando abbinato ad una verniciatura di protezione UV. La superficie dà un effetto opaco e naturale.

**ADESIVO:** Acrilico permanente ad alta coesione. Buona adesione su superfici apolari. Applicazione sopra i 5 °C e Temperatura d'esercizio tra i -20 °C e +80 °C.

**UTILIZZI:** Etichette indicate ad usi e superfici diversi, data la resistenza del materiale a umidità, acqua, ghiaccio e macchie. Rappresentano la soluzione ideale per il settore enologico (vini, liquori), birra e al beverage in generale (bottiglie per acqua, bevande), per il settore della cosmesi, quello farmaceutico, industriale e chimico.

## 4 PATINATA 80 GR.

CARTE  
PATINATE

**FRONTALE:** Carta patinata bianca semilucida da 77g/m<sup>2</sup> e spessore da 66 micron. Una delle più utilizzate tra le carte economiche. La superficie è liscia e la finitura lucida, è una carta che conferisce un aspetto brillante e lucente alla stampa. Ideale per la maggior parte delle stampe multicolore ad alta definizione e con un elevato dettaglio delle immagini.

**ADESIVO:** Acrilico permanente per uso generale. Buona adesione su superfici apolari. Applicazione sopra i 5 °C e Temperatura d'esercizio tra i - 20 °C e + 80 °C.

**UTILIZZI:** Etichette indicate per prodotti di vario tipo: è utilizzata maggiormente nel settore degli alimenti e dei prodotti artigianali, ma anche in quello della logistica, del beverage, dei prodotti per l'ufficio e dei prodotti cosmetici, del settore chimico ed industriale. E' una carta che offre un ottimo compromesso tra prezzo e versatilità nel suo utilizzo.

## 5 PATINATA ANTIOILIO



RESISTENTE A MACCHIE  
D'OLIO E A GRASSO

CARTE  
PATINATE

**CARATTERISTICHE:** Carta Patinata Lucida da 80g/m<sup>2</sup> e spessore da 71 micron, con adesivo superpermanente e con trattamento anti olio. La superficie è liscia e la finitura può essere lucida oppure opaca. Ideale per la maggior parte delle stampe multicolore ad alta definizione e con un elevato dettaglio delle immagini.

**ADESIVO:** Acrilico superpermanente. Adatto per superfici difficili e rugose come legno, cartone e plastica (HDPE, PP, PVC e PET). Per ottenere risultati migliori si raccomanda di utilizzarlo abbinato a frontali umido resistenti. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -20° C/+80°C.

**UTILIZZI:** Etichette particolarmente indicate per resistere al contatto con olio e grassi vegetali, perfette quindi per quelle bottiglie e confezioni contenenti prodotti di questo genere. Settori interessati: oleario, bevande, alimenti, cosmetica, altro. Garantita una lunga tenuta nel tempo.

## 6 PATINATA OPACA UMIDO-RESISTENTE



RESISTENTE A  
CONDENSA E UMIDITÀ

DA  
VINO

CARTE  
PATINATE

**FRONTALE:** Carta bianca opaca da 90g/m<sup>2</sup> e spessore da 86 micron, con trattamento anti-umido e anti-muffa. La superficie e la finitura sono entrambe opache; è una carta che conferisce un aspetto meno lucente ma più naturale alla stampa. Ideale per la maggior parte delle stampe multicolore ad alta definizione e con un elevato dettaglio delle immagini.

**ADESIVO:** Base gomma permanente, caratterizzato da eccellente adesività iniziale e finale su una vasta gamma di superfici, incluse quelle apolari e leggermente ruvide. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -30° C/+70°C.

**UTILIZZI:** Ideale per il settore enologico (vini rossi) ed in generale per prodotti che richiedono una certa resistenza all'umidità; adatto all'etichettatura primaria di articoli di fascia medio-alta come alcolici e specialità gastronomiche. Altri settori interessati: chimico, industriale, beverage.

7

## PATINATA OPACA BARRIERATA



RESISTENTE A CONDENSA  
E UMIDITÀ / RESISTENTE AL  
SECCHIELLO DEL GHIACCIO

DA  
VINO

CARTE  
PATINATE

**FRONTALE:** Carta patinata bianca opaca da 115g/m<sup>2</sup> e spessore da 117 micron. Trattamento di resistenza all'umidità. La superficie e la finitura sono entrambe opache; è una carta che conferisce un aspetto meno lucente ma più naturale alla stampa. Costruzione "Plus" caratterizzata da un film che fa da barriera tra la carta e l'adesivo e che conferisce all'etichetta un'eccellente resistenza all'immersione nel secchiello del ghiaccio e una buona stabilità in caso di sbalzi termici. Ideale per la maggior parte delle stampe multicolore ad alta definizione e con un elevato dettaglio delle immagini.

**ADESIVO:** Permanente acrilico, caratterizzato da buona trasparenza e resistenza all'acqua. Carta glassine supercalandrata bianca, un lato siliconato. Sconsigliato per prodotti cilindrici con diametro estremamente contenuto. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -40°C/+80°C.

**UTILIZZI:** Ideale per il settore enologico (per tutti i tipi di vino, resistenti all'umidità e soprattutto per i vini destinati al secchiello del ghiaccio); bevande, liquori, birre artigianali, alimentare.

8

## PATINATA SUPERLUCIDA



RESISTENTE A  
CONDENSA E UMIDITÀ

DA  
VINO

CARTE  
PATINATE

**FRONTALE:** Carta patinata cast con finitura a specchio da 80g/m<sup>2</sup> e spessore da 84 micron. La superficie è liscia e la finitura lucida, è una carta che conferisce un aspetto brillante e lucente alla stampa. Ideale per la maggior parte delle stampe multicolore ad alta definizione e con un elevato dettaglio delle immagini.

**ADESIVO:** Permanente a base acrilica per uso generale nell'industria del vino. Eccellente presa e adesione su un'ampia varietà di superfici, comprese quelle apolari e substrati leggermente ruvidi. Applicazione sopra i 5 °C e Temperatura d'esercizio tra i -20 °C e + 80 °C.

**UTILIZZI:** Ideale per il settore enologico (vini rossi) ed in generale per prodotti che richiedono una certa resistenza all'umidità; adatto all'etichettatura primaria di articoli di fascia medio-alta come alcolici e specialità gastronomiche. Altri settori interessati: chimico, industriale, beverage.

9

## PATINATA SUPERLUCIDA BARRIERATA



RESISTENTE A CONDENSA  
E UMIDITÀ / RESISTENTE AL  
SECCHIELLO DEL GHIACCIO

DA  
VINO

CARTE  
PATINATE

**FRONTALE:** Carta Patinata Lucida da 105g/m<sup>2</sup> e spessore da 103 micron. Carta patinata cast bianca, umido resistente. Costruzione "Plus" caratterizzata da un film che fa da barriera tra la carta e l'adesivo e che conferisce all'etichetta un'eccellente resistenza all'immersione nel secchiello del ghiaccio e una buona stabilità in caso di sbalzi termici. Previene inoltre la formazione di grinze e bolle e aumenta l'adesione dell'etichetta sulle superfici in vetro in condizioni di umidità.

**ADESIVO:** Acrilico permanente ad alta trasparenza e resistenza all'umidità. Carta glassine supercalandrata bianca. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -40°C/+80°C.

**UTILIZZI:** Ideale per il settore enologico (per tutti i tipi di vino, resistenti all'umidità e soprattutto per i vini destinati al secchiello del ghiaccio); bevande, liquori, birre artigianali, alimentare.

### 10 RUSTICA BIANCA RESISTENTE A CONDENZA E UMIDITÀ

**FRONTALE:** Carta bianca naturale con finitura marcata a feltro da 85g/m<sup>2</sup> e spessore da 125 micron. Trattamento anti-umido. Ideale per la maggior parte delle stampe multicolore ad alta definizione e con un elevato dettaglio delle immagini.

**ADESIVO:** Permanente acrilico, con buona trasparenza e resistenza all'acqua. Carta glassine supercalandrata bianca, un lato siliconato. Prodotto per applicazioni generiche in particolare nell'industria del vino. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -40° C/+80°C.

**UTILIZZI:** Prodotto destinato all'etichettatura di bevande, vino e liquori di alta qualità che richiedono una certa resistenza all'umidità e adatto anche alla realizzazione di etichette primarie di prodotti come superalcolici, specialità gastronomiche.

### 11 RUSTICA BIANCA BARRIERATA RESISTENTE A CONDENZA E UMIDITÀ / RESISTENTE AL SECCHIELLO DEL GHIACCIO

**FRONTALE:** Carta bianca naturale marcata a feltro da 110g/m<sup>2</sup> e spessore da 152 micron. Ideale per la maggior parte delle stampe multicolore ad alta definizione e con un elevato dettaglio delle immagini. Resistenza ad umido. Costruzione "Plus" caratterizzata da un film che fa da barriera tra la carta e l'adesivo e che conferisce all'etichetta un'eccellente resistenza all'immersione nel secchiello del ghiaccio e una buona stabilità in caso di sbalzi termici.

**ADESIVO:** Permanente acrilico con buona trasparenza e resistenza all'acqua. Prodotto per applicazioni generiche in particolare nell'industria del vino. Glassine supercalandrata bianca, un lato siliconato. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -40° C/+80°C.

**UTILIZZI:** Etichette particolarmente indicate per il settore enologico (per tutti i tipi di vino, resistenti all'umidità e soprattutto per i vini destinati al secchiello del ghiaccio); bevande, liquori, birre artigianali.

### 12 MARTELLATA BIANCA RESISTENTE A CONDENZA E UMIDITÀ

**FRONTALE:** Carta naturale bianca, non patinata, con finitura martellata e con trattamenti antiumidità e fungicidi da 90g/m<sup>2</sup> e spessore da 118 micron. La superficie è opaca con martellature, è una carta che conferisce un aspetto molto classico ed elegante. Ideale per la maggior parte delle stampe di fondi e/o di elementi in quadricromia e con un elevato dettaglio delle immagini.

**ADESIVO:** Permanente a base acrilica per uso generale. L'adesivo presenta un'elevata adesività iniziale, un'eccellente adesione e buone prestazioni a bassa temperatura. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -20° C/+80°C.

**UTILIZZI:** Etichette particolarmente indicate per prodotti resistenti all'umidità. Questo prodotto è destinato soprattutto al settore enologico (in particolare vini rossi); settore alimentare e beverage.



## 16 PREMIUM WHITE



RESISTENTE A CONDENSA  
E UMIDITÀ

CARTE  
NATURALI

**FRONTALE:** Carta naturale lievemente marcata a feltro ad elevato grado di bianco da 90g/m<sup>2</sup> e spessore da 125 micron. Resistenza ad umido. Un classico per chi desidera un'etichetta naturale elegante e con un elevato livello di bianco.

**ADESIVO:** Adesivo acrilico permanente ad alta trasparenza e resistenza all'umidità. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -40° C/+170°C. Questo adesivo è approvato ISEGA (contatto diretto con alimenti secchi e umidi, non grassi).

**UTILIZZI:** Ideale per etichette ad alta qualità per uso enologico e per bevande. Eccellente resistenza all'acqua che le rende idonee all'etichettatura dei soli vini rossi.

## 17 PREMIUM WHITE BARRIERATA



RESISTENTE A CONDENSA  
E UMIDITÀ / RESISTENTE AL  
SECCHIELLO DEL GHIACCIO

CARTE  
NATURALI

**FRONTALE:** Carta naturale lievemente marcata a feltro ad elevato grado di bianco da 120g/m<sup>2</sup> e spessore da 155 micron. Resistenza ad umido. Costruzione "Plus" caratterizzata da un film che fa da "barriera" tra la carta e l'adesivo e che conferisce all'etichetta un'eccellente resistenza all'immersione nel secchiello del ghiaccio e una buona stabilità in caso di sbalzi termici. Previene inoltre la formazione di grinze e bolle e aumenta l'adesione dell'etichetta sulle superfici in vetro in condizioni di umidità.

**ADESIVO:** Acrilico permanente ad alta trasparenza e resistenza all'umidità. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -40° C/+80°C. Questo adesivo è approvato ISEGA (contatto diretto con alimenti secchi e umidi, non grassi).

**UTILIZZI:** Ideale per etichette ad alta qualità per uso enologico e per bevande. Eccellente resistenza all'acqua che le rende idonee all'etichettatura di bottiglie destinate ad immersione in acqua e ghiaccio.

## 18 SOROLLA NECK



RESISTENTE A CONDENSA  
E UMIDITÀ / RESISTENTE AL  
SECCHIELLO DEL GHIACCIO

CARTE  
NATURALI

**FRONTALE:** Carta naturale bianca feltrata ad alta opacità e resistenza all'umido da 70g/m<sup>2</sup> e spessore da 100 micron. Prestazioni eccellenti in un'ampia gamma di temperature. Particolarmente indicato per le bottiglie di vino che devono rimanere immerse in ambienti umidi e freddi per un certo periodo di tempo (bottiglie conservate nei secchielli del ghiaccio).

**ADESIVO:** Permanente acrilico con ottima trasparenza e resistenza allo sbiancamento in acqua. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -40° C/+170°C. Questo adesivo è approvato dall'ISEGA (contatto diretto con alimenti secchi, umidi e grassi).

**UTILIZZI:** Prodotto consigliato per il settore beverage e vino. Eccellente resistenza all'acqua e buona stabilità dopo l'immersione in acqua ghiacciata. Suggerito in particolare per le etichette dei collarini e per le bottiglie di piccolo diametro. Le prestazioni del materiale su contenitori non perfettamente cilindrici devono essere convalidate per l'applicazione specifica del prodotto.

## 19 HIPSTER RICICLATA



RESISTENTE  
A CONDENSA  
E UMIDITÀ

RICICLATE

CARTE  
NATURALI

**CARATTERISTICHE:** Carta non patinata da 110g/m<sup>2</sup> e spessore da 160 micron composta al 100% da fibre riciclate, resistente all'umidità, alcalino-resistente e antimuffa. Creata per applicazioni Wine & Spirits di alto livello, questa carta presenta una tonalità bianca calda ed elegante che si combina con una superficie delicata, irregolare e marcata a feltro; caratteristiche che permettono di progettare etichette dalla personalità unica. Un materiale perfetto per creare un look unico evidenziando i valori sostenibili del tuo prodotto.

**ADESIVO:** A Permanente a base gomma. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -20° C/+50°C.

**UTILIZZI:** Prodotto consigliato per le applicazioni di etichettatura di vini rossi e liquori di alta qualità, in cui si desidera un aspetto autentico e artigianale, poiché presenta una tonalità bianca calda ed elegante che si combina con una superficie delicata, irregolare e marcata a feltro, che consente di creare etichette dalla personalità unica.

## 20 DROPS RICICLATA



RESISTENTE  
A CONDENSA  
E UMIDITÀ

RICICLATE

CARTE  
NATURALI

**CARATTERISTICHE:** Prodotto composto al 100% da fibre riciclate da 130g/m<sup>2</sup> e spessore da 235 micron. Progettata per applicazioni Wine & Spirits di alto livello, questa carta presenta una decisa irregolarità superficiale che combina un effetto traslucido e una spiccata tattilità grazie al processo di fabbricazione della carta stessa.

**ADESIVO:** Permanente base gomma. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -20° C/+50°C.

**UTILIZZI:** Prodotto consigliato principalmente per le applicazioni di etichettatura di vini rossi e liquori di alta qualità, in cui si desidera un aspetto autentico e artigianale. Questa carta, che presenta una superficie mossa e traslucida, permette di sviluppare un design distintivo e dalla personalità unica, in grado di catturare l'attenzione dei consumatori attenti all'ambiente e alla qualità.

## 21 SOROLLA RICICLATA



RESISTENTE  
A CONDENSA  
E UMIDITÀ

RICICLATE

CARTE  
NATURALI

**FRONTALE:** Carta riciclata di pura cellulosa senza cloro (ECF) da 98g/m<sup>2</sup> e spessore da 130 micron. 100% fibre riciclate da rifiuti pre-consumo e post-consumo. A causa della natura della materia prima utilizzata, possono essere presenti piccole impurità e/o leggere variazioni di tono e aspetto, normali in un prodotto naturale. Con uno speciale trattamento che garantisce un'elevata opacità (H+O) in condizioni di bagnato. Trattamento di resistenza al bagnato.

**ADESIVO:** Permanente acrilico con buona trasparenza e resistenza all'acqua. Non consigliato per prodotti cilindrici con diametro estremamente contenuto. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -40° C/+80°C.

**UTILIZZI:** Prodotto progettato per applicazioni di etichettatura di prodotti di alta qualità per bevande, vini rossi e liquori, ma anche e soprattutto per prodotti destinati alla grande distribuzione per applicazioni nei settori food, home care, beauty & personal care.



teolabel

### 22 CARTA TERMICA

**FRONTALE:** Carta termica con rivestimento superiore a sensibilità standard da 73g/m<sup>2</sup> e 75 micron, senza barriera sul retro, prodotta senza bisfenoli (BP free). Buona resistenza all'umidità e media resistenza ad oli e grassi. Più sensibile ai graffi.

**ADESIVO:** Permanente a base gomma. Buona adesione su un'ampia varietà di substrati e su superfici non polari. Progettato per applicazioni in cui è richiesta un'adesione iniziale molto elevata. Buone prestazioni a bassa temperatura. Applicazione sopra i +0° e Temperatura d'esercizio tra i -40°C/+60°C.

**UTILIZZI:** Consigliato per prodotti che richiedono resistenza all'acqua. Media resistenza agli oli e ai grassi. L'esposizione a temperature superiori a 50°C può provocare l'attivazione dello strato termico. Contatto a lungo termine con umidità, olio, grassi o plastificanti e l'esposizione alla luce solare intensa possono causare lo sbiadimento dell'immagine. Non consigliato per l'etichettatura di superfici curve con diametri piccoli.

### 23 NATURALE ANTIOLIO



RESISTENTE A MACCHIE  
D'OLIO E A GRASSO

ANTI  
OLIO

## CARTE NATURALI

**FRONTALE:** Carta Naturale Antiolio bianca da 90g/m<sup>2</sup> e spessore da 120 micron. 100% in pura cellulosa naturale. Trattamento antimacchia, a prova di acqua e oli/grassi vegetali, chiamato, appunto, GreaseProof.

**ADESIVO:** Permanente acrilico in emulsione acquosa. Buona adesione sulle superfici umide a basse temperature. Appositamente sviluppato per contenitori in vetro e con un'eccellente resistenza all'immersione in acqua-ghiaccio. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -10° C/+75°C. Questo adesivo è approvato ISEGA (contatto indiretto sui prodotti alimentari).

**UTILIZZI:** Sviluppato in particolar modo per l'etichettatura di prodotti che richiedono resistenza agli oli e grassi vegetali, quindi olio, conserve e tutti quei generi alimentari soggetti alla fuoriuscita di sostanze grasse o oleose. Settori interessati: oleario, bevande, alimenti, cosmetica, altro.

### 24 TINTORETTO GESSO ANTIOLIO



RESISTENTE A MACCHIE  
D'OLIO E A GRASSO

ANTI  
OLIO

## CARTE NATURALI

**FRONTALE:** Carta di pregio gofrata e antiolio marcata a feltro da 95g/m<sup>2</sup> e spessore da 135 micron. Trattamento antimacchia, a prova di acqua e oli/grassi vegetali, chiamato GreaseProof.

**ADESIVO:** Adesivo permanente acrilico in emulsione acquosa. Buona adesione sulle superfici umide a basse temperature. Appositamente sviluppato per contenitori in vetro e con un'eccellente resistenza all'immersione in acqua-ghiaccio. Applicazione sopra i +5° e Temperatura d'esercizio tra i -10° C/+75°C.

**UTILIZZI:** Sviluppato in particolar modo per l'etichettatura di prodotti che richiedono resistenza agli oli e grassi vegetali, quindi olio, conserve e tutti quei generi alimentari soggetti alla fuoriuscita di sostanze grasse o oleose. Settori interessati: oleario, bevande, alimenti, altro.