



## VARPET

Supporto rivestito con film PET  
Mit PET-Folie beschichtete Metallbasis



**Caratteristiche e colori**  
Eigenschaften und Farben

VARPVC VARHD<sup>+</sup> VARVER VARINOX



## ... dal 2000 colore e innovazione! ... Farbe und Innovation seit 2000!



Varcolor, azienda del Gruppo Gabrielli, è specializzata nel rivestimento in continuo di prodotti piani. Fondata nel 2000, si è presto distinta come l'azienda più attiva del settore "acciaio prerivestito" grazie al suo carattere propositivo in ambito di ricerca e sviluppo di nuovi prodotti.

L'ampia gamma di prodotti soddisfa le esigenze di clienti che richiedono elevati standard di qualità tecniche, estetiche e massima affidabilità.

Il ruolo determinante svolto dall'area "ricerca e sviluppo" ha consentito a Varcolor di proporsi in anteprima assoluta sul mercato con una serie di prodotti di nuova concezione, con caratteristiche tecniche ed estetiche di prima qualità.

La missione Varcolor si prefigge di rivoluzionare il settore attraverso un nuovo orientamento al Cliente finale fornendo unitamente ad un prodotto di alta qualità, un servizio di assistenza tecnica e di consulenza da parte di professionisti qualificati. Tramite il rispetto dei tempi tecnici di produzione e di consegna dei suoi prodotti, Varcolor fornisce un ulteriore elemento di garanzia nel rapporto con la propria Clientela.

La nostra risorsa più importante sono le persone. L'azienda è composta da un Team giovane e motivato, fortemente orientato alla filosofia Varcolor: realizzare gli obiettivi aziendali attraverso la piena soddisfazione del Cliente.

Varcolor, ein Unternehmen der Gabrielli-Gruppe, ist auf die durchgehende Beschichtung von Flacherzeugnissen spezialisiert. Das Unternehmen wurde im Jahr 2000 gegründet und hat sich dank seiner innovativen Erforschung und Entwicklung neuer Produkte schnell als eines der führenden Unternehmen im Bereich „vorbeschichteter Stahl“ etabliert.

Das breite Produktsortiment erfüllt die Anforderungen von Kunden, die höchste technische und ästhetische Qualitätsstandards sowie maximale Zuverlässigkeit erwarten.

Durch die entscheidende Bedeutung des Bereichs „Forschung und Entwicklung“ konnte Varcolor mit einer Reihe von neu entwickelten Produkten mit erstklassigen technischen und ästhetischen Eigenschaften in den Markt einsteigen.

Varcolor will die Branche durch eine neue Ausrichtung auf den Endkunden revolutionieren, indem das Unternehmen neben hochwertigen Produkten auch technische Unterstützung und Beratung durch qualifizierte Fachleute bereitstellt. Mit der Einhaltung der technischen Produktions- und Lieferfristen seiner Produkte gewährleistet Varcolor seinen Kunden einen zusätzlichen Mehrwert.

Unsere wichtigste Ressource sind dabei unsere Mitarbeitenden. Das Unternehmen verfügt über ein junges und motiviertes Team, das die Varcolor-Philosophie verinnerlicht hat: die Unternehmensziele durch rundum zufriedenen Kunden zu erreichen.



# VARPET

## Supporto rivestito con film PET

Mit PET-Folie  
beschichtete Metallbasis

**VARPET è formato da un supporto metallico prerivestito con uno strato di vernice sul quale viene colaminato un film PET.**

Il film può essere stampato in vari decori o in tinta unita, può essere formulato nella versione lucida o opaca e inoltre, grazie alle sue eccellenti caratteristiche tecniche, risulta completamente atossico nel pieno rispetto dell'ambiente data la sua perfetta riciclabilità. Grazie al rivestimento in PET, il prodotto risulta inoltre essere facilmente pulibile, smacchiabile e molto resistente all'effetto corrosivo degli acidi. Il prodotto VARPET rappresenta una delle tecnologie più performanti disponibili oggi sul mercato degli acciai prerivestiti.

### Supporti

Acciaio zincato a caldo per profilatura e stampaggio	(UNI EN 10346)
Laminato a freddo	(UNI EN 10130)
Acciaio inox	(UNI EN 10088)
Alluminio in varie leghe*	(UNI EN 485)

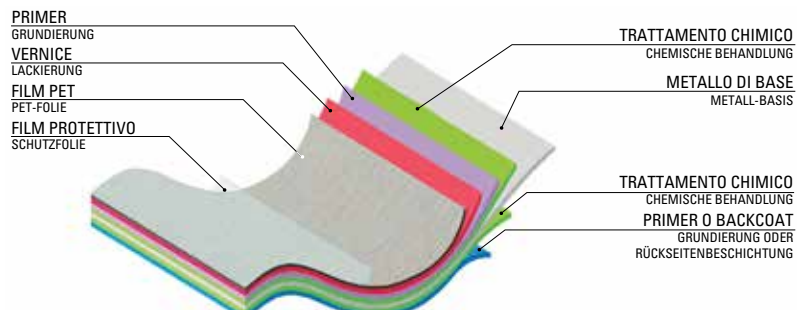
### Dimensioni

Spessore supporto:	mm da 0,3 a 2
Massima dimensione fogli:	mm 1.500 x 6.000
Massima larghezza nastro:	mm 1.500
Minima larghezza nastro:	mm 19
Diametro interno coil:	mm 500
Diametro massimo esterno coil:	mm 1.600
Peso massimo coil:	kg 10.000

\*da uno spessore di 0,5 a 2 mm

PER IL RIVESTIMENTO FACCIA SUPERIORE E INFERIORE  
VEDI CAPITOLATO CARATTERISTICHE TECNICHE.

### Esempi di applicazione - Umsetzbare Produkte



**VARPET besteht aus einer mit einer Farbschicht vorbeschichteten Metallbasis, auf die eine PET-Folie aufgebracht wird.**

Die Folie kann in verschiedenen Mustern oder Volltonfarben bedruckt werden, sie kann in glänzender oder matter Ausführung produziert werden und ist dank ihrer ausgezeichneten technischen Eigenschaften völlig ungiftig und umweltfreundlich, da sie problemlos recycelt werden kann. Dank der PET-Beschichtung ist das Produkt außerdem leicht zu reinigen, schmutzabweisend und sehr widerstandsfähig gegen die ätzende Wirkung von Säuren. Das varPET-Produkt ist eine der leistungsfähigsten Technologien, die derzeit auf dem Markt für vorbeschichteten Stahl erhältlich sind.

### Metallbasen

Kontinuierlich schmelzauchveredelte	(UNI EN 10346)
Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen	
Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus weichen	(UNI EN 10130)
Stählen zum Kaltumformen	
Nichtrostende Stähle	(UNI EN 10088)
Aluminium und Aluminiumlegierungen –	(UNI EN 485)
Bänder, Bleche und Platten**	

### Abmessungen

Dicke der Metallbasis:	0,3 bis 2 mm
Maximale Blechgröße:	1.500 x 6.000 mm
Maximale Bandbreite:	1.500 mm
Mindeste Bandbreite:	19 mm
Coil-Innendurchmesser:	500 mm
Maximaler Coil-Außendurchmesser:	1.600 mm
Maximales Coil-Gewicht:	10.000 kg

\* mit einer Dicke von 0,5 bis 2 mm

OBER- UND UNTERSEITENVERKLEIDUNG SIEHE  
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.



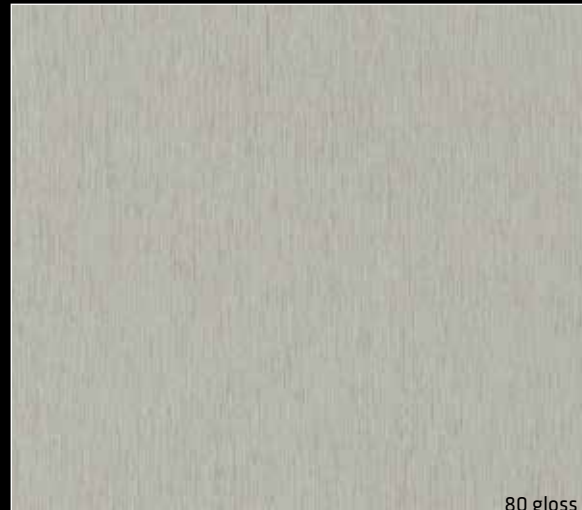
BE013 L

80 gloss



MET53 L

80 gloss



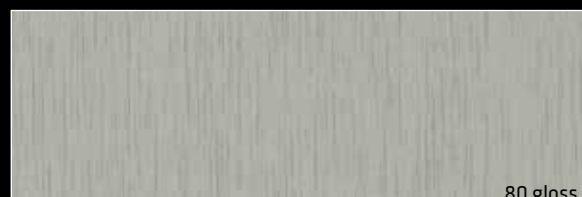
MET55 L

80 gloss



MET57 L

80 gloss



MET77V L

80 gloss



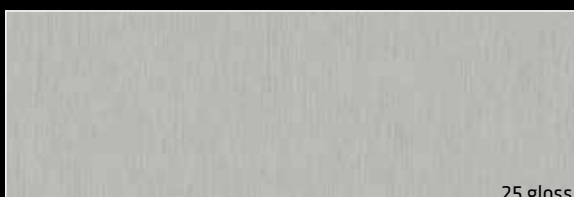
MET79 L

80 gloss



MET770 L

80 gloss



MET55 M

25 gloss

I colori raccolti in questa cartella hanno lo scopo di proporre alcune tipologie di materiale proposte da Varcolor srl, i colori e le finiture corrispondono agli originali limitatamente alle possibilità tecniche di stampa. La cartella colori può essere modificata senza preavviso.

Die in dieser Farbkarte aufgeführten Farben dienen dazu, einige Materialtypen vorzustellen, die von der Varcolor srl angeboten werden. Farben und Oberflächen entsprechen den Originalen, soweit es die technischen Möglichkeiten des Drucks zulassen. Die Farbkarte kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



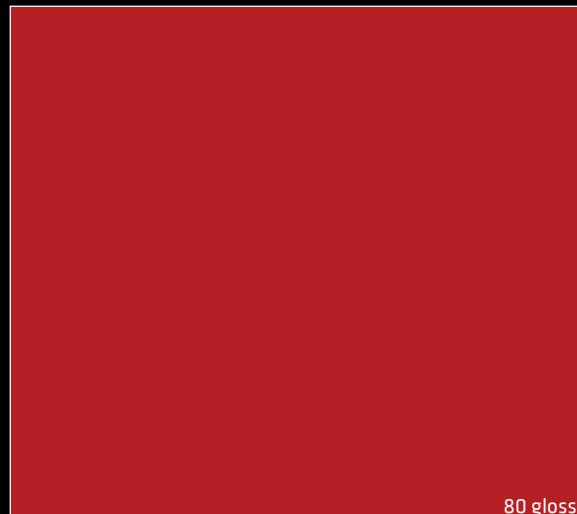
BE153 L

80 gloss



OR357 L

80 gloss



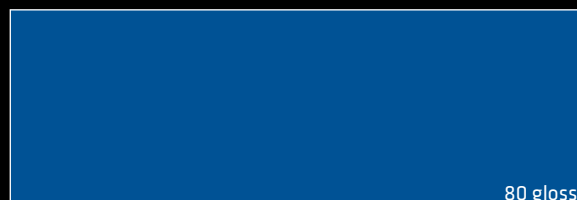
RE351 L

80 gloss



BL360 L

80 gloss



BL389 L

80 gloss



GN155 L

80 gloss



GN359 L

80 gloss



GR037 L

80 gloss



WH186 L

80 gloss

I colori raccolti in questa cartella hanno lo scopo di proporre alcune tipologie di materiale proposte da Varcolor srl, i colori e le finiture corrispondono agli originali limitatamente alle possibilità tecniche di stampa. La cartella colori può essere modificata senza preavviso.

Die in dieser Farbkarte aufgeführten Farben dienen dazu, einige Materialtypen vorzustellen, die von der Varcolor srl angeboten werden. Farben und Oberflächen entsprechen den Originalen, soweit es die technischen Möglichkeiten des Drucks zulassen. Die Farbkarte kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



BK389 L



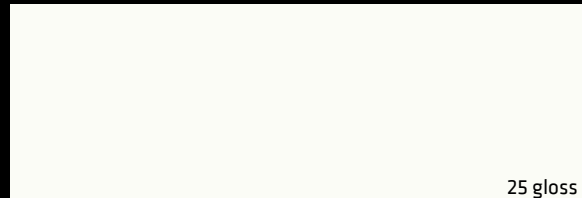
MET09 L



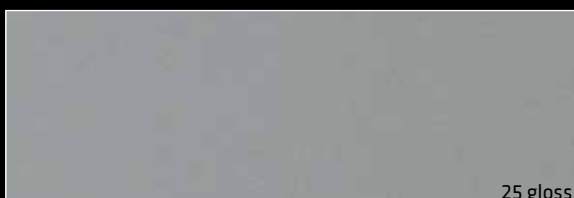
MET11 L



WH74 M



WH186 M



TI033 M

I colori raccolti in questa cartella hanno lo scopo di proporre alcune tipologie di materiale proposte da Varcolor srl, i colori e le finiture corrispondono agli originali limitatamente alle possibilità tecniche di stampa. La cartella colori può essere modificata senza preavviso.

Die in dieser Farbkarte aufgeführten Farben dienen dazu, einige Materialtypen vorzustellen, die von der Varcolor srl angeboten werden. Farben und Oberflächen entsprechen den Originalen, soweit es die technischen Möglichkeiten des Drucks zulassen. Die Farbkarte kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**Varcolor S.r.l.****Sede legale e stabilimento/****Unternehmenssitz und****Betriebsstätte:**

36050 Quinto Vicentino (VI) Italy  
Via dell'Industria, 22  
Tel. +39.0444.584911  
Fax +39.0444.584999  
e-mail: info.var@varcolor.it

**Amministrazione/****Verwaltung:**

35013 Cittadella (PD) Italy  
Via Mazzini, 58  
Tel. +39.049.9414611  
Fax +39.049.9414664  
e-mail: amministrazione@varcolor.it

[www.varcolor.it](http://www.varcolor.it)