

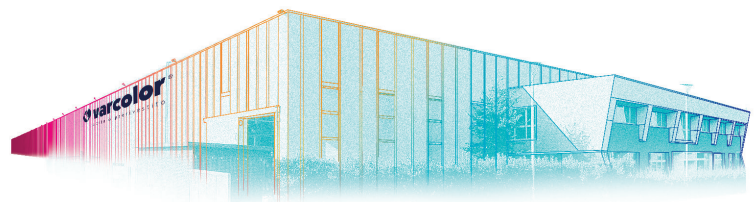
VARpet

Supporto rivestito con film di PETMetallic substrate precoated with a PET film









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, company belonging to the Gabrielli Group, is specialized in the field of continuous coil-coating process. The company, founded in 2000, has quickly emerged as the most active one in the field of "pre-coated steel" due to its purposeful disposition in research and development of new products. The wide range of products meets the needs of customers who require high standards of technical quality, aesthetics and reliability.

The determining role played by its R&D department has allowed Varcolor to introduce in the market several products of new conception as absolute novelties, with technical and aesthetic first-rate characteristics.

Varcolor's mission is to renew the approach in its field through a new orientation towards the final customer, providing him not only with first-class materials but also with technical advice and service. Through the respect of the technical times of production and delivery, Varcolor supplies a further element of guarantee in relationship with its own customers.

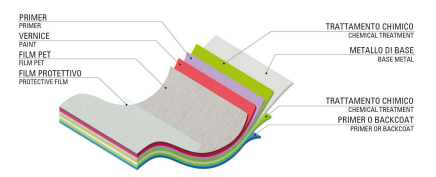
Our most important resource is the people. The company is composed by a young and motivated Team, strongly oriented to the Varcolor philosophy: reaching the company's targets through the full satisfaction of all customers.





VAR PET Supporto rivestito con film di PET

Metallic substrate precoated with a PET film



VAR**pet** è formato da un supporto metallico prerivestito con uno strato di vernice sul quale viene colaminato un film di 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 VAR **Pet** rappresenta una delle tecnologie più performanti disponibili oggi sul mercato degli acciai prerivestiti.

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

DIMENSIONI

mm da 0,3 a 2 Spessore supporto: Massima dimensione fogli: mm 1.500 x 6.000 mm 1 500 Massima larghezza nastro: 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 2mm

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

VAR**PET** it's composed by a metallic substrate precoated with a PET film. The film can be transparent or printed in different colours and patterns, and offer a high or low gloss version, fire resistance, excellent stain resistance and mechanical workability; it can be used for many purposes and in many fields of application. Moreover, it should be underlined that VARPet is a fully recyclable material and there's no use of PVC films, which represents an enormous advantage from an environmental point of view. The product VAR pet is the most performing material among all precoated steels available on the market these days.

METALLIC SUBSTRATES

HDG Steel (UNI EN 10346) Cold rolled Steel (UNI EN 10130) Stainless Steel (UNI EN 10088)

Aluminium*

SIZE

mm from 0.3 to 2 Metal thickness: mm 1.500 x 6.000 Max. sheets size: mm 1.500 Max. strip width: Min. strip width: mm 19 mm 500 Coil ID:

Max. coil ED: mm 1.600 Max. coil weight: kg 10.000

FOR THE UPPER AND LOWER FACE COATING REFEAR TO TECHNICAL SPECIFICATIONS.

Esempi di applicazione

Examples of application













^{*} thickness from 0.5 to 2 mm







l 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.

The colours shown in this catalogue have the only purpose to propose some typologies offered by Varcolor srl. Colours and finishing correspond to the originals according to the technical limits offered by the printing possibilities. This catalogue can be modified in any moment without any warning.







BE013 L



MET53 L



MET55 L



MET57 L



MET79 L



MET770 L



MET77V L



MET55 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.









Sede legale e stabilimento:

36050 Quinto Vicentino (VI) Italia Via dell'Industria, 22 Tel. +39.0444.584911

Fax +39.0444.584999 e-mail: info.var@varcolor.it

Amministrazione:

35013 Cittadella (PD) Italia Via Mazzini, 58 Tel. +39.049.9414611 Fax +39.049.9414664

e-mail: amministrazione@varcolor.it



www.varcolor.it

