

MEG

MATERIAL EXTERIOR GRADE

BUILDING
FAÇADES

ABET LAMINATI 

Unlimited selection

Il MEG è un prodotto da costruzione **ideale per l'architettura** costituito da un'anima rigida abbinata a una superficie decorativa consistente di resine termoindurenti resistenti alle intemperie. Robusto, compatto e durevole, il MEG è **ideale per l'esposizione all'ambiente esterno**, è resistente alla luce solare e agli agenti atmosferici e garantisce prestazioni tecniche che lo rendono adatto al settore edilizio, dove costituisce un'ottima alternativa ai materiali tradizionali.

Il MEG è disponibile in un'**ampia gamma di decori** ed è personalizzabile grazie alla tecnica di **stampa digitale** che permette di realizzare una facciata ventilata resistente, con una "pelle su misura" che può attingere anche alla propria prospettiva grafica o fotografica.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Il MEG è costituito da strati di fibre cellulose impregnate con resine fenoliche termoindurenti e da uno o più strati superficiali di carta decorativa impregnati con resine termoindurenti aventi speciale protezione alle intemperie, legati chimicamente insieme da un processo ad alta pressione rispondente alla norma EN 438:2005 - 6.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Il MEG viene utilizzato principalmente per il **rivestimento di facciate** (tipicamente facciate ventilate) e di **balconi**, nonché per la realizzazione di **frangisole**, di **arredo urbano** e di **segnaletica esterna**.

FACCIATA VENTILATA

La facciata ventilata è un sistema costruttivo che prevede la creazione di un'intercapedine con ventilazione naturale fra la struttura portante coibentata all'esterno e il rivestimento.

-  **Facciate**
Façades
-  **Balconi**
Balconies
-  **Frangisole**
Sunscreens
-  **Arredo urbano**
Street Furniture
-  **Segnaletica Esterna**
Outdoor Signage



MEG is a construction product that is **ideal for architecture** and is comprised of a rigid core combined with a decorative surface consisting of weather-resistant thermosetting resins. Robust, compact and long-lasting, MEG is **specifically designed for outdoor application**; it is resistant to natural weathering (sunlight and atmospheric agents) providing technical performance that make it suitable for the building sector, where it represents an excellent alternative to traditional materials.

MEG is available in a **wide range of decors** and can be customised thanks to **digital printing technique** that allows you to create a resistant wall cladding with a "customised skin", which can also be implemented based upon your drawings (graphic perspective) or photograph.

SPECIFIC CHARACTERISTICS

MEG consists of layers of cellulose fibres impregnated with thermosetting phenolic resins and of one or more surface layers of decorative paper impregnated with thermosetting resins which have a special weather protection properties, all chemically bonded together by a high pressure process as described in the EN 438:2005 - 6 Standard.

MAIN APPLICATIONS

MEG is mainly used for cladding **façades** (typically rainscreens) and **balconies**, as well as for **sunscreens**, **street furniture** and **outdoor signage**.

RAINSCREENS

A rainscreen is a building system that consists of the creation of a cavity with natural ventilation between the load-bearing structure with external insulation and the cladding.

Resistente alla luce solare e alle intemperie
Resistant to natural weathering

Ottimo comportamento al fuoco
Good fire behaviour

Facile da lavorare e da pulire, compatibile con l'ambiente
Easy to work and clean, eco-sustainable



MEG STANDARD Finish Sei



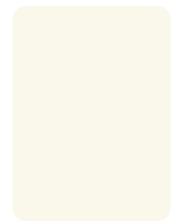
819 Bianco MEG



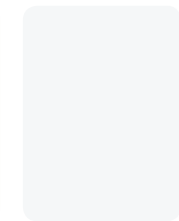
406 Bianco Primavera



405 Bianco Porcellana



1813 Magnolia



854 Silver Bleu



414 Sabbia



475 Grigio Perla



416 Beige

MEG COLOURS Finish Sei



413 Beige Ardenne



869 Grigio Alpaca



1816 Sahara Beige



1801 Giallo Ocra



812 Rosa Viola



893 Terra d'Ombra



837 Sarmiento



1810 Grigio Autunno



894 Viola Fumo



898 Bruno Fiandra



1870 Chocolat



868 Grigio Medio



867 Grigio Cielo



1820 Grigio Cosmico



1831 Grigio Fango



480 Grigio Plomo



871 Grigio Scuro



879 Grigio Grafite



474 Grigio Lupo



465 Bumblebee



848 Verde Linfa



449 Spring Bud



448 Midori



461 Playfield



842 Verde Sub



844 Jeep



1853 Muschio



440 Verde Biliardo



450 Verde Lauro



1824 Blu Amorgos



850 Bleu Rada



499 Bleu California



838 Bleu Primario



851 Blu Cobalto



1804 Blu Tenebre



1861 Blu Notte



487 Azzurro Polvere



1860 Samoa



847 Azzurro



859 Blu Faenza



852 Big Bleu



498 Viola Giglio



1883 Melanzana



1886 Giallo MEG



1812 Giallo Polenta



891 Scotch Brown



823 Rosso Tango



1885 Rosso MEG



832 Rosso Lord



421 Nero

Caratteristiche Standard / Standard characteristics:

Spessore / Thickness: 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 mm

Formato / Size: 3050x1300 mm - 4200x1300 mm - 4200x1610 mm



MEG WOOD Finish Sei Due



781 Frassino Frisia 1384 Frassino Maggiore 771 Cambridge Oak 780 Rovere Burgundi 782 Brown Oak 769 Olmo Rustico 649 Santos Chiaro



631 Teak Plissé 604 Colony 630 Noce Ellero 633 Limba Gold 1389 Noce Iseo 1387 Smoked Wood 634 Limba Noir



779 Grey Oak 778 Rovere Gardena 768 Douglas Cenere 1388 Zebrano Grigio 772 Rovere Moena 674 Eucalipto 770 Yale Oak



758 Bamboo Peach 759 Bamboo 754 Padouk Soft 756 Padouk 755 Red Bubinga



749 Bamboo Gold 717 Okoumè Abricot 719 Okoumè Orange 718 Okoumè Rouge 748 Bamboo Dark

MEG METAL Finish Sei



713 MEG Metal

MEG CONCRETE Finish Climb



599 Rezina 559 Petra 1453 Piombo 1450 Industrial 545 Vulcano



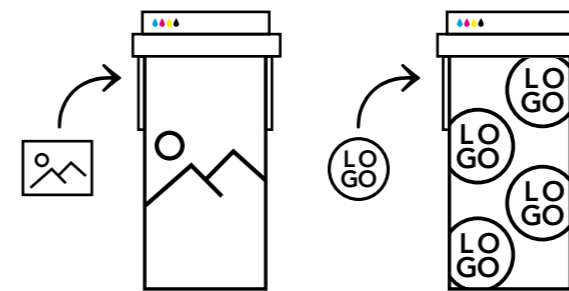
ABET DIGITAL

Immagina, scatta, crea!

Grazie alla tecnica di stampa digitale il MEG gioca con la creatività. Abet Digital permette, infatti, la realizzazione di qualsiasi immagine, commerciale o suggestiva, per qualunque formato di facciata o dettaglio. Ogni progetto si compone di una caratteristica unica.

Imagine, click, create!

MEG plays with creativity through the use of digital printing techniques. Abet Digital, in fact, allows any commercial or evocative image to be created, for any façade format or element. Every project consists of a unique characteristics.



Tuincentrum Pelckmans
Turnhout, Belgium
Arch. Bart Janssens
MEG Digital Print

Museo Abet Laminati
Bra, Cuneo, Italy
Arch. Matteo Scalisè
MEG Digital Print
MEG Wood

MEG PROJECTS



House O
Capoterra, Cagliari, Italy
Arch. Fabrizio Leoni
MEG Colours

Nest Casa Clima
Cervia, Ravenna, Italy
Arch. Stefano Focaccia
MEG Standard



Villa Naim
Chtaura, Lebanon
MEG Wood

ABET LAMINATI



Unlimited selection

MEG

MATERIAL EXTERIOR GRADE

BUILDING
FAÇADES

■ made in italy ■

abetlaminati.com