

SCHEDA TECNICA CPL VGS

Il laminato in continuo CPL VGS (vertical grade standard, secondo la definizione della norma EN 438) è un rivestimento decorativo ad elevata resistenza, consigliato per utilizzi verticali. Viene prodotto in bobine, è composto da una carta decorativa impregnata in resina melamminica particolarmente plastica ed un supporto di pergamena vegetale dalle notevoli caratteristiche di flessibilità, variante in base alle necessità tecniche e di spessore. Può essere ulteriormente tagliato in bobine di larghezza a partire da 12 mm per la produzione di bordi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FORMATI PER SUPERFICI	Bobine da 1300 mm
FORMATI PER BORDI	Bobine a partire da 12 mm
SPESSORE	Da 0.20 a 0.40 mm ± 0.10 mm
FINITURE	Opaca o strutturata
RESISTENZA ALL' ABRASIONE	EN 438/2-10
RESISTENZA AL VAPORE D'ACQUA	EN 438/2-14
RESISTENZA AL CALORE SECCO 180°C	EN 438/2-16
RESISTENZA AL GRAFFIO	EN 438/2-25
RESISTENZA ALLE MACCHIE	EN 438/2-26
RESISTENZA ALLA LUCE	EN 438/2-27
FORMABILITÀ (metodo A)	EN 438/2-32
RESISTENZA ALLA SBOLLATURA	EN 438/2-34
EMISSIONE FORMALDEIDE	EN 717-2

RESISTENZA ALLA MACCHIA EN 12720

PRODOTTI	16 ORE*
Acetone	5
Caffè	5
Acido acetico 10%	5
Ammoniaca	5
Vino rosso	5
Acido citrico 10%	5
Soluzione detergente	5
Inchiostro per timbri	5
Etanolo 48%	5
Etile butile acetato	5

I NOSTRI TELAI E COPRIFILI IN LISTELLARE IN PIOPPO GARANTITI PER UMIDITA' ED ACQUA



Profilo R50

Profilo listellare pioppo
con coprifilo tondo 70x16



Profilo R3

Profilo listellare pioppo
con coprifilo piatto 70x10
con aletta da 2 o da 3

SONO DISPONIBILI
COPRIFILI PIATTI
DA 90X10 PER FILO TELAIO
IN TUTTI I COLORI
DELLE NOSTRE COLLEZIONI.



ANTA IMMERSA
IN ACQUA
PROVA TRATTAMENTO
CONTRO UMIDITA'
ED ACQUA

NUOVO TRATTAMENTO
PER L'ANTA CONTRO
UMIDITA' ED ACQUA