

Descrizione: laminato decorativo CPL costituito da uno strato di pergamena vegetale e da uno strato superficiale di carta decorativa impregnata con resine aminoplastiche, pressati in continuo su pressa a doppio nastro a pressioni > 20 bar e a temperature elevate (> 150 °C).

Description: CPL decorative laminate consisting of an organic parchment and a surface layer of decorative paper impregnated with amino-plastic resins; the whole is pressed in double-belt continuous press at a pressure of > 20 bar at high temperature (> 150 °C). It is a thin product supplied in rolls.

Applicazioni: Trova spazio nell'applicazione come "Vertical", bordatura di antine, pareti divisorie. Per quanto riguarda l'incollaggio fare riferimento ai più comuni tipi di colla per legno. In ogni caso viene consigliata una prima fase di test per verificare l'adesione.

Application: It can be applied as "Vertical" and for edging and partition walls. The most common adhesives for wood can be used for gluing, However, it is advisable to do some trials to verify adhesion.

Informazioni commerciali: Il prodotto è fornito solo in rotoli. Per quanto riguarda la producibilità (lotti, finiture colori, dimensioni) si prega di contattare la rete vendita Abet Laminati.

Commercial information: The product is supplied only in rolls. As far as production is concerned (batches, finishes, decors and sizes) please contact Abet Laminati Sales Services.

Caratteristiche: Presenta buone caratteristiche di flessibilità e resistenza superficiale.

Characteristics: It is characterized by good flexibility and a surface resistance.

CARATTERISTICA CHARACTERISTIC	METODO DI PROVA * TEST METHOD*	CRITERIO DI VALUTAZIONE PROPERTY	UNITA' DI MISURA UNIT	VALORE TIPICO TYPICAL VALUE
Spessore <i>Thickness</i>	EN 438/2.5	-	mm	0,2 ± 0,1
Peso specifico <i>Density</i>	ISO 1183	-	kg/m ³	≥ 1.350
Resistenza al graffio <i>Resistance to scratching</i>	EN 438/2.25	Forza <i>force</i>	Classificazione <i>Rating</i>	≥ 2
Resistenza alle macchie <i>Resistance to staining</i>	EN 438/2.26	Aspetto <i>appearance</i> gruppi <i>groups</i> 1 - 2 gruppo <i>group</i> 3	Classificazione <i>Rating</i>	4 - 5 ** 2 - 3 **
Resistenza all'immersione in acqua bollente <i>Resistance to immersion in boiling water</i>	EN 438/2.12	Aspetto <i>Appearance</i>	Classificazione <i>Rating</i>	≥ 4
Resistenza al vapore acqueo <i>Resistance to water vapour</i>	EN 438-2.14	Aspetto <i>Appearance</i>	Classificazione <i>Rating</i>	≥ 4
Tendenza a ritenere lo sporco <i>Tendence to retain dirty</i>	UNI 9300	Aspetto <i>Appearance</i>	Classificazione <i>Rating</i>	≥ 3 **
Solidità dei colori alla luce xeno <i>Resistance to colour change in xenon arc light</i>	EN 438/2.27	Scala grigi <i>Grey scale</i>	Classificazione <i>Rating</i>	≥ 4
Formabilità <i>Formability</i>	EN 438/2.32	Raggio <i>radius</i>	mm	≥ 10 volte lo spessore nominale ≥ 10 <i>times nominal thickness</i>

NOTE

* I metodi prova presi come riferimento sono quelli della norma EN 438/2. I valori tipici possono discostarsi dai requisiti minimi richiesti dalla norma EN 438/3 per i laminati HPL.

** a seconda dei decorativi e delle finiture

NOTES

* The test methods taken as reference are the ones included in EN 438/2 Standard. The typical value may diverge from the minimum acceptance values requested by EN 438/3 for HPL laminates.

** depending on decors and finishes