



**SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO**  
**INFORMATIVE TECHNICAL SHEET**  
**FOLDLINE L4**

**FOLDLINE L4** è un laminato decorativo CPL costituito da un supporto di carta fenolica accoppiata ad una pergamena vegetale e un foglio superficiale di carta decorativa impregnata con resine aminoplastiche, pressati in continuo su pressa a doppio nastro a temperature elevate (> 150 °C). Le finiture ed i decorativi utilizzati comprendono la completa gamma CPL. Questa tipologia, prodotta in rotoli, è indicata nel rivestimento di elementi verticali e bordi. E' estremamente adatto alle bordature di qualunque tipo di supporto con l'utilizzo della totalità delle colle per legno (retro ruvidato). La fornitura in rotoli (e l'eventuale taglio in altezza per bordi) permettono una buona produttività con scarti ridotti.

**FOLDLINE L4** is a CPL decorative laminate consisting of a layer of phenol paper and an organic parchment and a surface layer of decorative paper impregnated with amino-plastic resins; the whole is pressed in continuous at high temperature (> 150 °C). This type, supplied in rolls, is suitable for covering vertical elements and edges. It is particularly suitable for edging any type of substrate by using the adhesives for sanded wood usually available on the market. The supply in roll form (and the cutting in width for edging, if necessary) allows a good productivity and few rejects.

CARATTERISTICA CHARACTERISTIC	METODO DI PROVA * TEST METHOD*	CRITERIO DI VALUTAZIONE PROPERTY	UNITA' DI MISURA UNIT	VALORE TIPICO TYPICAL VALUE
<b>Spessore</b> <i>Thickness</i>	EN 438/2.5	-	mm	~ 0,4
<b>Peso specifico</b> <i>Density</i>	ISO 1183	-	kg/m3	~ 1.400
<b>Resistenza all'abrasione</b> <i>Resistance to abrasion</i>	EN 438/2.10	-	Giri Revs	A ≥ 300 (tinte unite <i>plain decors</i> ) A ≥ 50 (stampati <i>printed decors</i> )
<b>Resistenza al graffio</b> <i>Resistance to scratching</i>	EN 438/2.25	Forza <i>force</i>	Grado grade	3 – 4 **
<b>Resistenza alle macchie</b> <i>Resistance to staining</i>	EN 438/2.26	Aspetto <i>appearance</i> gruppi <i>groups</i> 1 - 2 gruppo <i>group</i> 3	Grado grade	4 – 5 ** 2 – 3 **
<b>Solidità dei colori alla luce xeno</b> <i>Resistance to colour change in xenon arc light</i>	EN 438/2.27	Scala grigi Grey scale	Grado Grade	4

**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