

ABET LAMINATI	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL PRODUCT SHEET FOLDLINE EDGES (L4BK – L4BX – L4WW)	Rev. 18/05/2023 supera 08/7/2015 cancel 08/7/2015
----------------------	--	--

Descrizione: laminato decorativo CPL costituito da strati di pergamena vegetale e 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 layers of organic parchment and 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).

Applicazioni: indicato per la bordatura di qualunque tipo di supporto.

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: applied for edge covering of any kind of substrates. 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 ulteriori informazioni sulla producibilità (lotti, finiture, colori) si prega di contattare la rete vendita Abet Laminati.

Commercial information: The product is supplied only in rolls. For further information (batches, finishes and decors) please contact Abet Laminati Sales Services.

Caratteristiche vedi tabella sotto riportata

Characteristics: see chart below

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	0,35 ± 0,1
Peso specifico <i>Density</i>	ISO 1183	-	kg/m ³	≥ 1.350
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 acquoso <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

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