

ABET LAMINATI	TOLLERANZE DIMENSIONALI DIMENSIONAL TOLERANCES	rev. 17/07/2024
----------------------	---	-----------------

Il presente documento riepiloga le tolleranze dimensionali applicate alle varie tipologie di prodotto Abet Laminati, salvo diversi accordi con il Cliente o altre indicazioni sulla scheda informativa prodotto dedicata.
Nel caso in cui le tolleranze debbano essere conformi a quanto previsto dalla norma EN 22768 -1 o EN 22768-2, rivolgersi all'Assistenza Tecnica per verifica.

*This document sums up the dimensional tolerances applied to the various product typologies by Abet Laminati, unless otherwise agreed with the Customer or reported in the pertaining informative technical sheet.
If tolerance requirements must be in compliance with EN 22768 -1 or EN 22768-2 Standard, please contact the Technical Assistance for verification.*

**PANNELLI LAMINATO HPL / CPL
HPL / CPL LAMINATE PANELS**

CARATTERISTICA PROPERTY	METODO DI PROVA TEST METHOD (EN 438:-2016)	CRITERIO DI VALUTAZIONE PROPERTY or ATTRIBUTE	UNITA' DI MISURA UNIT	PANNELLO INTERO FULL-SIZE PANEL	PANNELLO SEZIONATO CUT-TO-SIZE PANEL
Lunghezza e larghezza Length and width	UNI EN 438-2.6	Lunghezza e larghezza Length and width	mm	+ 10 / - 0	± 3 salvo diversi requisiti del Cliente, approvati dalla Direzione Tecnica / <i>unless otherwise required by the customer and approved by the Technical Department</i>
Linearità dei bordi Straightness of edges	UNI EN 438-2.7	Linearità dei bordi Straightness of edges	mm / m	≤ 1,5	≤ 1,5
Ortogonalità Squareness	UNI EN 438-2.8	Ortogonalità Squareness	mm / m	≤ 1,5	≤ 1,5
Planarità Flatness	UNI EN 438-2.9	Planarità Flatness	mm / m	come da scheda informativa prodotto <i>as per informative technical sheet</i>	come da scheda informativa prodotto <i>as per informative technical sheet</i>