

Dichiarazione di Prestazione – Ref. N. 030

in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 Articolo 4

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto	laccato, decorativo pannello truciolare PB100-LK																																																																																					
2. Identificazione del prodotto	PB100-LK: PrimeBoard XTreme P2																																																																																					
3. Applicazioni previste	Pannelli per arredi interni (compresi i mobili) da utilizzare in ambienti asciutti																																																																																					
4. Fabbricante	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																																																					
5. Mandatario	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																																																					
6. Sistema di valutazione e verifica	Sistema 4																																																																																					
7. Valutazione della prestazione	non applicabile																																																																																					
8. Valutazione tecnica europea	non applicabile																																																																																					
9. Prestazione dichiarata	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice di identificazione</th> <th>PB100-LK</th> <th>PB100-LK</th> <th>PB100-LK</th> <th>PB100-LK</th> <th rowspan="2">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> <tr> <th>Spessori</th> <th>10–13 mm</th> <th>16–19 mm</th> <th>22–25 mm</th> <th>28 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Caratteristiche essenziali</i></td> <td colspan="4"><i>Prestazione dichiarata</i></td> <td rowspan="14">EN 13986:2004 +A1:2015</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco (Euroclasse)</td> <td colspan="4">D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)</td> <td colspan="4">15</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)</td> <td colspan="4">50</td> </tr> <tr> <td>Emissione di formaldeide</td> <td colspan="4">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>contenuto di pentaclorofenolo</td> <td colspan="4">≤ 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico per via aerea (massa superficiale)</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acustico gamma di frequenza 250 Hz – 500 Hz</td> <td colspan="4">0,1</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acustico gamma di frequenza 1000 Hz – 2000 Hz</td> <td colspan="4">0,25</td> </tr> <tr> <td>Conduktività termica</td> <td colspan="4">ca. 0,12 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità all'aria</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla trazione</td> <td>0,4 N/mm²</td> <td>0,35 N/mm²</td> <td>0,3 N/mm²</td> <td>0,25 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Rigonfiamento in spessore, 24 h</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza a trazione (prova all'ebollizione)</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> </tbody> </table>				Codice di identificazione	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	Specifica tecnica armonizzata	Spessori	10–13 mm	16–19 mm	22–25 mm	28 mm	<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>				EN 13986:2004 +A1:2015	Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m ³)				Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	15				Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	50				Emissione di formaldeide	E1 E05				contenuto di pentaclorofenolo	≤ 3 ppm				Isolamento acustico per via aerea (massa superficiale)	NPD				Assorbimento acustico gamma di frequenza 250 Hz – 500 Hz	0,1				Assorbimento acustico gamma di frequenza 1000 Hz – 2000 Hz	0,25				Conduktività termica	ca. 0,12 W/(mK)				Permeabilità all'aria	NPD				Resistenza alla trazione	0,4 N/mm ²	0,35 N/mm ²	0,3 N/mm ²	0,25 N/mm ²	Rigonfiamento in spessore, 24 h	NPD				Resistenza a trazione (prova all'ebollizione)	NPD			
Codice di identificazione	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	Specifica tecnica armonizzata																																																																																	
Spessori	10–13 mm	16–19 mm	22–25 mm	28 mm																																																																																		
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>				EN 13986:2004 +A1:2015																																																																																	
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m ³)																																																																																					
Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	15																																																																																					
Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	50																																																																																					
Emissione di formaldeide	E1 E05																																																																																					
contenuto di pentaclorofenolo	≤ 3 ppm																																																																																					
Isolamento acustico per via aerea (massa superficiale)	NPD																																																																																					
Assorbimento acustico gamma di frequenza 250 Hz – 500 Hz	0,1																																																																																					
Assorbimento acustico gamma di frequenza 1000 Hz – 2000 Hz	0,25																																																																																					
Conduktività termica	ca. 0,12 W/(mK)																																																																																					
Permeabilità all'aria	NPD																																																																																					
Resistenza alla trazione	0,4 N/mm ²	0,35 N/mm ²	0,3 N/mm ²	0,25 N/mm ²																																																																																		
Rigonfiamento in spessore, 24 h	NPD																																																																																					
Resistenza a trazione (prova all'ebollizione)	NPD																																																																																					
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.																																																																																						

Firmato a nome e per conto di:

Data del rilascio: 2023-07-24

Diethard Singer
 Amministratore delegato Pfleiderer Leutkirch GmbH
 (Il documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza Firma!)

NPD: nessuna prestazione determinata
 I valori tecnici si riferiscono al supporto