

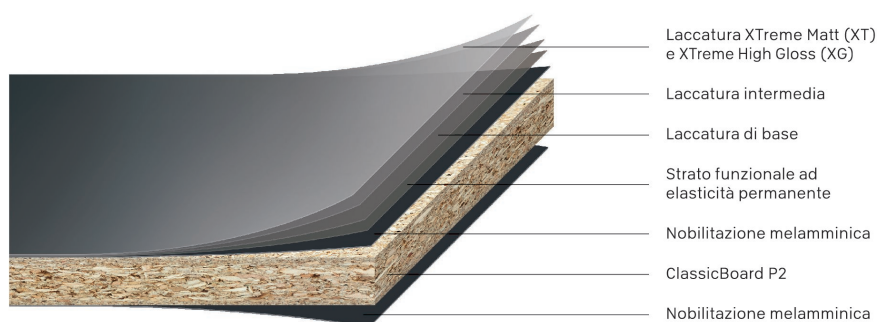
## Scheda tecnica

### PrimeBoard XTreme P2

Pannello truciolare nobilitato con innovativa laccatura a più strati composta da una superficie funzionale ad elasticità permanente e laccatura acrilica UV.

**Nuovi standard qualitativi:** Estremamente elegante ma altamente resistente. Pfleiderer presenta PrimeBoard XTreme, un pannello che riunisce in sé il look accattivante dell'effetto laccato, un'ottima lavorabilità e un'elevata resistenza superficiale. Grazie ad un'innovativa tecnologia di laccatura a più strati, PrimeBoard XTreme Matt e PrimeBoard XTreme High Gloss garantiscono un'elevata stabilità cromatica ed eccellenti caratteristiche tecniche per una lavorazione senza pensieri. Grazie all'abbinamento con altri prodotti della nostra gamma, Pfleiderer PrimeBoard XTreme è versatile e flessibile nelle applicazioni e negli accostamenti.

Struttura prodotto PrimeBoard XTreme P2



#### Applicazioni



#### Caratteristiche



#### Certificati



## Scheda tecnica

### PrimeBoard XTreme P2

Specifiche						Unità	Norma
<b>Spessore nominale</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>mm</b>	
Lunghezza	2.800					mm	
Altezza	2.100					mm	
Tolleranza spessore	+ 0,5, -0,3					mm	EN 14323
Tolleranza sulla lunghezza e larghezza	± 5					mm	EN 14323
Planarità	≤ 2 <sup>1)</sup>					mm/m	EN 14323
Rottura del bordo	≤ 10					mm	EN 14323
Peso specifico	720 - 640 <sup>2)</sup>	720 - 640 <sup>2)</sup>	720 - 640 <sup>2)</sup>	640 - 620 <sup>2)</sup>	640 - 620 <sup>2)</sup>	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Resistenza a flessione	11 <sup>2)</sup>					N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Modulo di elasticità	1.800 <sup>2)</sup>	1.800 <sup>2)</sup>	1.800 <sup>2)</sup>	1.600 <sup>2)</sup>	1.600 <sup>2)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Resistenza alla trazione	0,4 <sup>2)</sup>	0,4 <sup>2)</sup>	0,4 <sup>2)</sup>	0,35 <sup>2)</sup>	0,35 <sup>2)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 319
Emissione di formaldeide	E1 E05					classe	
Reazione al fuoco	D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> )					Euro-classe	
Comportamento sotto stress da graffiatura	≥ 3 <sup>3)</sup>	≥ 3 <sup>3)</sup>	≥ 3 <sup>3)</sup>	≥ 2,5 <sup>4)</sup> ≥ 3 <sup>3)</sup>	≥ 2,5 <sup>4)</sup> ≥ 3 <sup>3)</sup>	N	Secondo EN 15186 / Procedura A
Resistenza ai micrograffi	1					classe	DIN CEN/TS 16611; IHD-W-466 / Procedura A
Test trasversale	0					norma	EN ISO 2409
Resistenza chimica	1B					gruppo di resistenza	DIN 68861-1
Lucentezza della superficie	≤ 5 / 60° <sup>3)</sup>	≤ 5 / 60° <sup>3)</sup>	≤ 5 / 60° <sup>3)</sup>	≥ 90 / 60° <sup>4)</sup> ≤ 5 / 60° <sup>3)</sup>	≥ 90 / 60° <sup>4)</sup> ≤ 5 / 60° <sup>3)</sup>		EN 13722
Resistenza all'abrasione	2B <sup>3)</sup>	2B <sup>3)</sup>	2B <sup>3)</sup>	2B <sup>3)4)</sup>	2B <sup>3)4)</sup>	gruppo di resistenza	DIN 68861-2
Resistenza alla variazione di colore alla luce all'arco allo xeno	min. 4 class. della scala dei grigi						EN 15187
Resistenza alla fessurazione	min. 6 scala lana blu						
	5					classe	EN 14323
Resistenza al calore	7D (70 °C)					gruppo di resistenza	DIN 68861-7
Resistenza all'umidità	8B (70 °C)					gruppo di resistenza	DIN 68861-8
Difetti superficiali	I difetti superficiali non devono avere un effetto di disturbo. Sono ammessi difetti non superiori a 1,0 mm <sup>2</sup> rilevati da una distanza di osservazione di 0,7 m e un angolo visivo di circa 30°. È ammesso al massimo 1 difetto per m <sup>2</sup> . Il numero totale ammissibile di difetti per pannello può essere concentrato su un punto o ripartito su più di essi.						AMK-MB-009

<sup>1)</sup> Struttura simmetrica

<sup>2)</sup> Supporto

<sup>3)</sup> XTreme Matt

<sup>4)</sup> XTreme High Gloss

## Scheda tecnica

### PrimeBoard XTreme P2

Specifiche					Unità	Norma
<b>Spessore nominale</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>mm</b>	
Lunghezza	2.800				mm	
Altezza	2.100				mm	
Tolleranza spessore	+ 0,5, -0,3	± 0,5	± 0,5	± 0,5	mm	EN 14323
Tolleranza sulla lunghezza e larghezza	± 5				mm	EN 14323
Planarità	≤ 2 <sup>1)</sup>				mm/m	EN 14323
Rottura del bordo	≤ 10				mm	EN 14323
Peso specifico	640 - 620 <sup>2)</sup>	620 - 600 <sup>2)</sup>	620 - 600 <sup>2)</sup>	600 - 580 <sup>2)</sup>	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Resistenza a flessione	11 <sup>2)</sup>	10,5 <sup>2)</sup>	10,5 <sup>2)</sup>	9,5 <sup>2)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Modulo di elasticità	1.600 <sup>2)</sup>	1.500 <sup>2)</sup>	1.500 <sup>2)</sup>	1.350 <sup>2)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Resistenza alla trazione	0,35 <sup>2)</sup>	0,3 <sup>2)</sup>	0,3 <sup>2)</sup>	0,25 <sup>2)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 319
Emissione di formaldeide	E1 E05				classe	
Reazione al fuoco	D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> )				Euro-classe	
Comportamento sotto stress da graffiatura	≥ 2,5 <sup>4)</sup> ≥ 3 <sup>3)</sup>				N	Secondo EN 15186 / Procedura A
Resistenza ai micrograffi	1				classe	DIN CEN/TS 16611; IHD-W-466 / Procedura A
Test trasversale	0				norma	EN ISO 2409
Resistenza chimica	1B				gruppo di resistenza	DIN 68861-1
Lucentezza della superficie	≥ 90 / 60° <sup>4)</sup> ≤ 5 / 60° <sup>3)</sup>					EN 13722
Resistenza all'abrasione	2B <sup>3) 4)</sup>				gruppo di resistenza	DIN 68861-2
Resistenza alla variazione di colore alla luce all'arco allo xeno	min. 4 class. della scala dei grigi min. 6 scala lana blu					EN 15187
Resistenza alla fessurazione	5				classe	EN 14323
Resistenza al calore	7D (70 °C)				gruppo di resistenza	DIN 68861-7
Resistenza all'umidità	8B (70 °C)				gruppo di resistenza	DIN 68861-8
Difetti superficiali	I difetti superficiali non devono avere un effetto di disturbo. Sono ammessi difetti non superiori a 1,0 mm <sup>2</sup> rilevati da una distanza di osservazione di 0,7 m e un angolo visivo di circa 30°. È ammesso al massimo 1 difetto per m <sup>2</sup> . Il numero totale ammissibile di difetti per pannello può essere concentrato su un punto o ripartito su più di essi.					AMK-MB-009

<sup>1)</sup> Struttura simmetrica

<sup>2)</sup> Supporto

<sup>3)</sup> XTreme Matt

<sup>4)</sup> XTreme High Gloss

#### Ulteriori informazioni

Campi d'applicazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli, arredo bagno e frontali per cucine.</li> </ul>
Supporto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ClassicBoard P2</li> <li>• Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.</li> </ul>

## Scheda tecnica

### PrimeBoard XTreme P2

Laccatura   Vasta gamma decorativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.</li> <li>• Si veda la Collezione PrimeBoard XTreme</li> </ul>
Caratteristiche qualitative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le principali caratteristiche qualitative di PrimeBoard XTreme sono elencate in questo documento. Le proprietà tecniche qui non elencate possono essere fornite a richiesta.</li> <li>• A causa del processo di produzione industriale e nonostante la più moderna tecnologia in nostro possesso, non è possibile produrre una superficie completamente priva di difetti; sono quindi ammesse piccole imperfezioni e irregolarità superficiali.</li> <li>• Per proteggere le superfici pregiate, Pfleiderer fornisce i lati verniciati con una pellicola di protezione. La pellicola protettiva deve essere rimossa il più rapidamente possibile dopo la lavorazione - al più tardi dopo 6 mesi dopo la consegna - per garantirne una rimozione senza residui. Inoltre, i pannelli non devono essere esposti alla luce solare diretta (raggi UV).</li> </ul>
Sicurezza prodotto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questo prodotto è conforme al REACH CE 1907/2006 un materiale non soggetto ai sensi dell' articolo 7 e alla sua registrazione.</li> <li>• Produciamo i nostri pannelli senza l'aggiunta di sostanze alogene e/o metalli pesanti, agenti di conservazione, di prodotti di protezione del legno e solventi organici.</li> </ul>
Smaltimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PrimeBoard XTreme è fornibile in classe A2. Si applicano le normative vigenti in materia di riciclaggio materiali e salvaguardia energetica.</li> </ul>
Consiglio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• certificato FSC® (license code: FSC® C011773) o certificato PEFC (license code: PEFC/04-32-0828) - disponibile su richiesta.</li> </ul>
Corrispondenza colore e finitura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Decoro, finitura e supporto influenzano l'aspetto finale del prodotto.</li> <li>• A causa delle differenze specifiche del prodotto nelle varie tecnologie di produzione, anche perfetti abbinamenti di decori/finiture/supporti su diverse tipologie di prodotti e formati possono subire delle leggere modifiche ottiche e tattili. Tali differenze non costituiscono un difetto.</li> <li>• La scelta della finitura superficiale, in particolar modo, ha un'influenza significativa sul risultato visivo, la percezione tattile e le caratteristiche tecniche del prodotto. Pertanto, l'effetto finale di un decorativo può cambiare quasi completamente a seconda della finitura prescelta. Inoltre, le proprietà meccaniche sulla superficie del prodotto possono portare ad una maggiore percezione ottica di contrasto con i decori scuri.</li> <li>• Per assicurarvi il miglior risultato possibile con i nostri prodotti e per chiarire in anticipo eventuali differenze saremo lieti di consigliarvi la migliore soluzione.</li> </ul>

© Copyright 2020 Pfleiderer Deutschland GmbH / Pfleiderer Polska sp. z o.o.

Le presenti informazioni sono state redatte con grande scrupolosità. Non possiamo tuttavia garantire la loro correttezza, completezza e attualità. Eventuali differenze cromatiche rispetto all'originale sono dovute alla stampa.

In considerazione del continuo perfezionamento e trasformazione dei nostri prodotti nonché delle possibili modifiche alle norme, leggi e disposizioni rilevanti, le schede tecniche e le documentazioni dei nostri prodotti non costituiscono alcuna garanzia giuridicamente vincolante delle proprietà in esse specificate. Da esse, in particolare, non si può dedurre alcuna idoneità per un concreto scopo di utilizzo. Pertanto è responsabilità personale del singolo utilizzatore verificare che i prodotti qui descritti siano adatti alla lavorazione e all'utilizzo che si intende fare, tenuto conto del quadro normativo e dei progressi dello stato dell'arte. Facciamo inoltre espressamente presente che verranno applicate le nostre condizioni generali di vendita.