

## Dane techniczne płyt Polygloss

**Opis:** Arkusz płyty meblowej z warstwą połyskową PET.  
Surowym materiałem jest płyta wiórowa pokryta melaminą lub płyta MDF o różnych grubościach  
Powierzchnia pokryta jest protekcyjną folią PE ze specjalną warstwą adhezyjną

**Grubość folii:** 0,75mm

<u>Właściwości</u>	<u>Standard testu</u>	<u>Wartość</u>	<u>Klasyfikacja</u>
Odporność na ścieranie	DIN 68861 Część 1	> 650 obrotów	<b>2A</b> Przy >650 obrotach na minutę warstwa spodnia staje się widoczna. Przy około 15 obrotach warstwa połyskowa zaczyna odchodzić
Odporność na zadrapania	DIN 68861 Część 4	0,6 N	<b>4E</b>
Odporność na czynniki chemiczne	DIN 68861 Część 1		<b>1A</b>
Odporność na wysoką temperaturę (test suchy)	DIN 68861 Część 7	100°C	<b>7B</b>
Odporność na wysoką temperaturę (test mokry)	DIN 68861	100°C	<b>8A</b>

### Właściwości optyczne

Natężenie światła Wg DIN EN 438-2 Stopień 4 (grey scale)  
Równa się stopniowi 6 (blue wool scale)

### Inne

Gęstość folii 1,396 g/cm<sup>3</sup>

Gęstość płyty 670-800 kg/ m<sup>3</sup> w zależności od materiału