

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	2A 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	4E
Odporność na czynniki chemiczne	DIN 68861 Część 1		1A
Odporność na wysoką temperaturę (test suchy)	DIN 68861 Część 7	100°C	7B
Odporność na wysoką temperaturę (test mokry)	DIN 68861	100°C	8A

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/cm³

Gęstość płyty 670-800 kg/ m³ w zależności od materiału