

Katalogový list překližka protiskluz Welde



Rozměry desek

- Délka, mm: 2500
- Šíře, mm: 1250
- Tloušťky, mm: 8; 10; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30

Ostatní tloušťky a rozměry možné na vyžádání.

Fyzikálně mechanické vlastnosti

№	Kritérium	Specifikace dých
		Všechny dýhy Robusta
1.	Hustota, kg/m ³	500
2.	Ohybový modul elasticity, N/mm ² : - Rovnoběžně s vlákny E	4900
	- Kolmo na vlákna E ⊥	4000
3.	Ohybová pevnost v N/mm ² : - Rovnoběžně s vlákny Ω	40
	- Kolmo na vlákna Ω ⊥	30
4.	Oděruvzdornost /Taberova hodnota/	400

Protiskluzná překližka WELDE je navržena jako odolná a přitom lehká deska. Při užití jako podlaha dopravních prostředků, pochůzná podlaha nebo součást regálových systémů.

Standardně dodáváme protiskluznou stranu se zvýšenou gramáží filmu 167g/m². Povrch desky odolává působení olejů a slabých kyselin. Povrch se snadno omývá vodou nebo vodní párou.

Doporučení pro uživatele



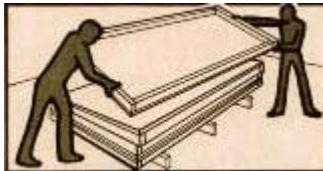
Zatření hran

Hrany foliované překližky jsou ošetřeny barvou již z našeho výrobního závodu. Pokud jsou tyto desky před nasazením formátovány, je nutno ořezané hrany opět zatříti proti vnikání vlhkosti popřípadě ošetřit silikonovým tmelem. Pokud pokládáme desky vedle sebe, je potřeba nechat mezeru 1-2mm mezi deskami a tu zatmelit silikonem.



Zatírání otvorů

Všechny otvory do foliované překližky by měly být před osazením zatřeny. Pokud tak neučiníte, může dojít k bobtnání v blízkosti nezatřeného otvoru a k rychlejší destrukci povrchu překližky.



Skladování

Desky by měly být před osazením skladovány v zastřešeném prostoru, teplota není nutná. Desky by měly ležet na paletě, popřípadě na podkladcích s maximální vzdáleností podpěr 80cm. Tímto zamezíme jejich prohnutí.