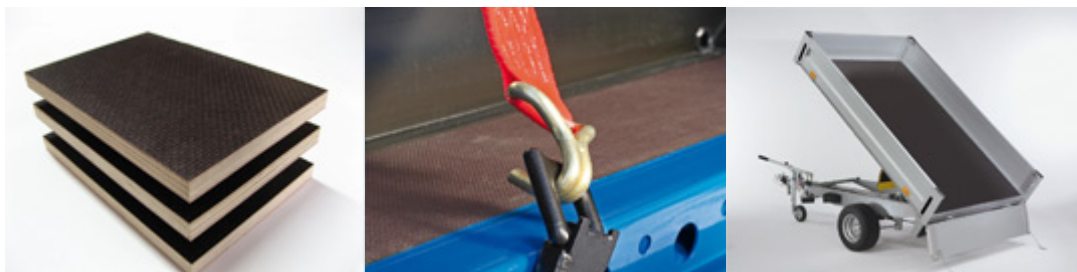


# Překližka protiskluzná

## Opět o něco silnější – nově film 240gr./m<sup>2</sup>



### ROZMĚRY DESEK

Standardní rozměr: 2500x1250mm  
Tloušťky: 8, 10, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30mm

### ROZMĚROVÉ TOLERANCE

DÉLKA / ŠÍŘKA	TOLERANCE
< 1000 mm	+/- 1 mm
1000 – 2000 mm	+/- 2 mm
> 2000 mm	+/- 3 mm
Pravouhlost	+/- 1 mm/m
Přímost hran	+/- 1 mm/m

### STRUKTURA A ROZMĚRY

NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA (mm)	POČET DÝH (ks)	TLOUŠŤKA Min. (mm)	TLOUŠŤKA Max. (mm)	HMOTNOST (kg/m <sup>2</sup> )
10	5	9,1	10,5	5,0
12	7	11,5	12,5	6,0
15	7	14,3	15,3	7,5
18	9	17,1	18,4	9,0
21	11	20,1	21,4	10,5
24	13	23,1	24,4	12,0

\*Data platí pro vlhkost desek (dle EN 322) 10% +/- 2%

### EMISE FORMALDEHYDU

Je vyráběna dle EN 717-2. Překližka splňuje emisní třídu E1 a hodnoty emisí jsou hluboce pod požadovanými hodnotami 0,100ppm.

### TŘÍDA LEPENÍ

Dýhy jsou lepeny vodovzdorným lepidlem DYNEA. Díky tomu je lepení dýh odolné proti povětrnostním podmínkám a dlouhodobému působení vody. Lepení splňuje tyto normy:

- EN 314-2 / třída 3 (exteriérové lepení)
- BS 6566 Část 8/ WBP

### Welde s.r.o.

Moravní 1636, CZ 765 02 Otrokovice; Provozovna: Areál Moravanu, Letiště 1578, Otrokovice  
Tel.: +420 577 663 987, Fax.: +420 576 771 494; web: www.welde.cz, e-mail: info@welde.cz  
Obchodní registr u Krajského soudu v Brně v oddílu C, vložka 59425

## FYZIKÁLNĚ MECHANICKÉ VLASTNOSTI

TLOUŠŤKA (mm)	OHYBOVÝ MODUL ELASTICITY (N/mm <sup>2</sup> )		OHYBOVÁ PEVNOST (N/mm <sup>2</sup> )		OTĚRUVZDORNOST
	Rovnoběžně s vlákny E <sub>m</sub>	Kolmo na vlákna E <sub>m</sub> ⊥	Rovnoběžně s vlákny f <sub>m</sub>	Kolmo na vlákna f <sub>m</sub> ⊥	
12	5727	4844	49,20	44,70	350 - 400
15	4845	4304	52,40	47,60	350 - 400
18	5483	4027	44,84	37,81	350 - 400
21	5042	4459	42,40	34,50	350 - 400
24	5072	4059	44,30	36,95	350 - 400

### OPRACOVÁNÍ DESEK

Překližka ROBUSTA je lehce opracovatelná běžnými nástroji na dřevo.

Protiskluzná překližka ROBUSTA je navržena jako odolná a přitom lehká deska. Při užití jako podlaha lehkých dopravních prostředků, pochůzná podlaha nebo součást regálových systémů. Jako výchozí dřevina je použit prémiový druh evropského topolu Robusta, popřípadě i kombinace Robusta a bříza.

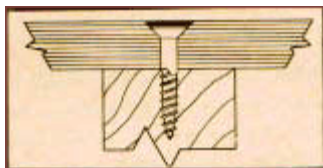
Standardně dodáváme protiskluznou stranu se zvýšenou gramáží filmu 240 g/m<sup>2</sup>. Povrch desky odolává působení olejů a slabých kyselin. Povrch se snadno omývá vodou nebo vodní párou.

### DOPORUČENÍ PRO UŽIVATELE



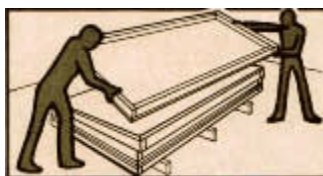
#### Zatření hran

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

Katalogový list slouží pro informační účely. Přestože společnost Welde vyvinula značné úsilí k získání a ověření věcné správnosti těchto dat a doporučení, nepřebírá zodpovědnost spojenou s užitím jakéhokoliv druhu. Welde si vyhrazuje právo na provedení změn výrobního sortimentu bez oznámení.

### Welde s.r.o.

Moravní 1636, CZ 765 02 Otrokovice; Provozovna: Areál Moravanu, Letiště 1578, Otrokovice  
Tel.: +420 577 663 987, Fax.: +420 576 771 494; web: www.welde.cz, e-mail: info@welde.cz  
Obchodní registr u Krajského soudu v Brně v oddílu C, vložka 59425