

# Protiskluzová překližka

PRO PODLAHY DO VOZIDEL A PRO PRŮMYSLOVÉ PODLAHY

**Protiskluzová překližka** s protiskluzovým povrchem má dobrou odolnost proti opotřebení. Produkt je určen pro průmyslové projekty: cisterny se surovinami, nosiče zkapalněného plynu, podlahy skladů, výrobní haly a pro přepravní práce (podlahy nákladních automobilů, podlahy kontejnerů, podlaha vozidel)

- Vynikající nosnost
- Dobrá odolnost proti opotřebení
- Vysoká pevnost lepení

## Aplikace

- Průmyslové podlahy
- Paluba převážející zkapalněný plyn
- Podlaha vozidel



## Vhodnost použití a záruka

Nic z toho, co je zde uvedeno, nepředstavuje výslovnou ani implicitní záruku, včetně záruky prodejnosti nebo vhodnosti k použití, ani z toho nelze vyvozovat ochranu podle jakéhokoli zákona nebo patentu.

Výhradním opravným prostředkem pro všechny reklamace je výměna materiálů.

## Certifikáty

V případě, že je vyžadován certifikát FSC nebo jiné, kontaktujte nás pro další informace.

## Varování

Tento produkt vytváří dřevěný prach při řezání, broušení nebo tvarování.

Bezpečnostní listy materiálů jsou k dispozici na vyžádání.

## Dřevěné materiály

Legálně získané plantážové dřevo

## Lepení a emise formaldehydu (FE)

Třída 3 | EN 636:2003

E1 | EN 717-2:1995

## Konstrukce překližky

Vodotěsné lepení s křížovými vrstvami dýhy.

Hustota panelu  $\geq 650 \text{ kg/m}^3$  EN 323:1993

Obsah vlhkosti:  $\leq 12 \%$ , opouštějící výrobu | EN 322:1993

## Povrch panelu a výkon

Fólie s fenolickým protiskluzovým povrchem  $185 \text{ g/m}^2$  nebo  $130 \text{ g/m}^2$  tmavě hnědá-černá.

Alkalická odolnost

Dobrá odolnost proti opotřebení ( $\geq 550$  nebo  $\geq 330$  otáček)

## Standardní velikosti

1.250 x 2.500mm

Tolerance velikosti (šířka a délka): 1,0 mm/1 m | EN 324-1:1993

Tolerance pravoúhlosti: 1,0mm/1m | EN324-2:1993

## Standardní velikosti

9mm, 12mm, 15mm, 18mm, 21mm, 24mm, 27mm, 30mm

Tolerance tloušťky podle normy EN 315:2000 standard

## Mechanické vlastnosti

### Standard

| <b>Min. pevnost v ohybu</b>    |                   |       |             |
|--------------------------------|-------------------|-------|-------------|
| Paralelně k šířce panelu       | N/mm <sup>2</sup> | 30    | EN 310:1993 |
| Paralelně k délce panelu       | N/mm <sup>2</sup> | 50    |             |
| <b>Střední modul pružnosti</b> |                   |       |             |
| Paralelně k šířce panelu       | N/mm <sup>2</sup> | 3 000 | EN 310:1993 |
| Paralelně k délce panelu       | N/mm <sup>2</sup> | 5000  |             |

### Vynikající struktura (vertikálně)

| <b>Min. pevnost v ohybu</b>    |                   |       |             |
|--------------------------------|-------------------|-------|-------------|
| Paralelně k šířce panelu       | N/mm <sup>2</sup> | 55    | EN 310:1993 |
| Paralelně k délce panelu       | N/mm <sup>2</sup> | 40    |             |
| <b>Střední modul pružnosti</b> |                   |       |             |
| Paralelně k šířce panelu       | N/mm <sup>2</sup> | 5 500 | EN 310:1993 |
| Paralelně k délce panelu       | N/mm <sup>2</sup> | 4000  |             |

### Specifikace balení

Překlížky jsou baleny v paletách s plastovými popruhy, vhodné pro nakládání/ vykládání vysokozdviznými vozíky.



#### Zamezení pádům nebo pádu

Pracovníci na staveništi musí s překlízkami správně zacházet (přenášet, instalovat, odstraňovat atd.) a nesmí je shazovat nebo nechat spadnout z vysokých výškových úrovní nebo přímo narážet na jiné materiály nebo na zem.



#### Uchycení překlížky

Překlížka by měla být k podpěrným prvkům bednění připevněna z rubové strany pomocí šroubů. Hřebíky se stopkou se nedoporučují.



#### Recyklace po skončení životnosti

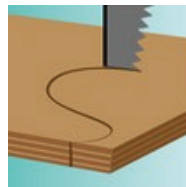
Po skončení životnosti lze překlížky štěpkovat a použít k výrobě bioenergie v místní elektrárně.

## Správné postupy na staveništi:



#### Vhodné podmínky skladování

Překlížky skladujte v suchém, čistém, dobře větraném a zastřešeném místě. Vyhněte se extrémní teplotě a vlhkosti. Překlížky nesmí být umístěny v kontaktu se zemí. Palety od sebe oddělte čistými, suchými a pevnými rozpěrkami jednotné tloušťky, vhodnými pro nakládání/ vykládání vysokozdviznými vozíky.



#### Standardní nástroje

Překlížka by měla být řezána, tvarována a vrtána pomocí standardních nástrojů na opracování dřeva. Doporučený průměr kotouče ~350 mm, tloušťka ~3,5 mm, počet zubů >100 a otáčky 3000 - 3600 ot/min



#### Skladování překlížky

Překlížku udržujte ve vodorovné poloze a mimo přímý kontakt se zemí.