

## Druh desky

Křížem lepené břízové dýhy

## Povrch a hrany

Obě strany tmavě hnědý až černý film z fenolické pryskyřice 120g/m<sup>2</sup> s logem nebo bez loga PERI. Všechny hrany uzavřeny ochranným nátěrem..

## Lepení

Lepení odolné vůči povětrnostním vlivům v souladu s normou EN 314-2/ třída 3 ( BS 6566: WBP nebo DIN 68705: BFU 100 )

## Aplikace

Bednění pohledových stěn i stropů s vysokými nároky na otisk.

## Konstrukce a tloušťky

Výrobek	Délka ( mm )	Šířka ( mm )	Tloušťka ( mm )	Počet vrstev	Hmotnost ( kg / m <sup>2</sup> )
252030	2500	1250	12	9	8.4
252818	2500	625	15	11	10.5
252837	2500	1250	18	13	12.6
252954	2500	1250	21	15	14.7

Ostatní tloušťky desek na dotaz.

## Rozměry desek

Standardní rozměry jsou ve formátu 2500/3000 x 1250/1500 mm.



## Tolerance

Rozměry, tloušťka a úhlopříčnost dle normy EN 314 nebo GOST 3916.1-96.

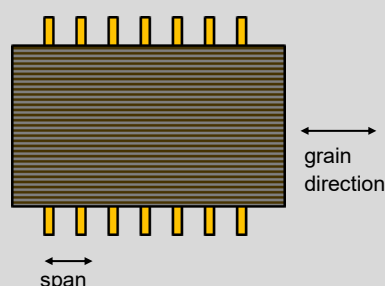
## Technické informace<sup>1</sup>

Mechanické vlastnosti Břízy ve standardní tloušťce.

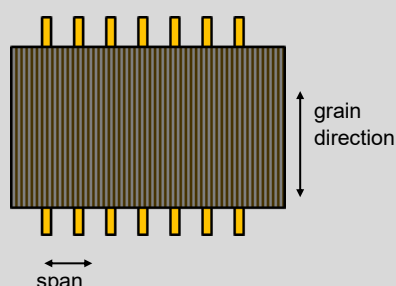
Průměrný obsah vlhkosti u vybraného vzorku (EN 322) 10 - 12 %.

Tloušťka (mm)	Modul pružnosti v ohybu (N/mm <sup>2</sup> ) v souladu s EN 310		Charakteristická pevnost v ohybu (N/mm <sup>2</sup> ) v souladu s EN310	
	II	+	II	+
18	10048	7452	40,2	34,1
21	9858	7642	39,4	34,3

II Face grain parallel to the span



+ Face grain perpendicular to the span



## Počet obrátek<sup>2</sup>

Typický počet obrátek je až 50.

<sup>1</sup> Tyto údaje jsou pouze orientační. Pro tento výrobek existuje příliš mnoho proměnných, a proto není možné považovat tyto hodnoty za strukturální.

<sup>2</sup> Počet obrátek je daný dlouhodobým sledováním a je pouze informativní, v žádném případě není závazný. Skutečný počet opětovných použití se může měnit v závislosti na aplikaci a použití nebo manipulaci. Maximální prodloužení životnosti překližky je popsáno v pokynech „Betonářské desky PERI - Jak lze prodloužit životnost překližky“. Tyto pokyny jsou dostupné na stránkách [www.peri.cz](http://www.peri.cz) v sekci ke stažení.