

Druh desky

Křížem lepené břízové dýhy

Povrch a hrany

Obě strany tmavě hnědý až černý film z fenolické pryskyřice 120g/m² 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 ²)
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.



Bříza

Tolerance

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

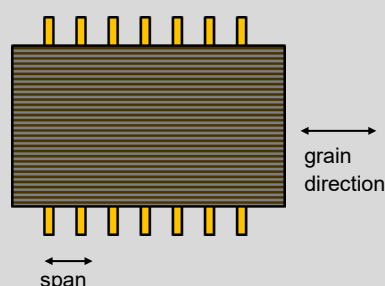
Technické informace¹

Mechanické vlastnosti Břízy ve standardní tloušťce.

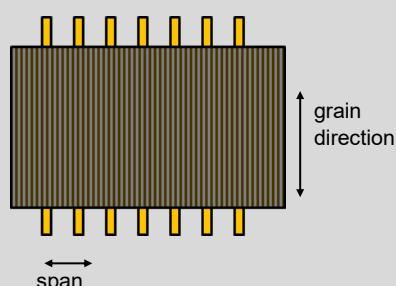
Průměrný obsah vlhkosti u vybraného vzorku (EN 322) 10 - 12 %.

Tloušťka (mm)	Modul pružnosti v ohybu (N/mm ²) v souladu s EN 310		Charakteristická pevnost v ohybu (N/mm ²) 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 obrátek²

Typický počet obrátek je až 50.

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

² 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 v sekci ke stažení.