

# Topol

## Druh desky

Křížem lepené topolové dýhy.

## Povrch a hrany

Obě strany černý nebo tmavě hnědý film z fenolické pryskyřice 200g/m<sup>2</sup>.

Všechny hrany uzavřeny ochranným nátěrem..

## Lepení

WBP-melaminové lepidlo s 12hodinových varným testem.

## Aplikace

Jako volně ložené desky pro bednění stropu a pohledových betonů s nízkými nároky na otisk. Tenké překližky lze použít k obložení nosných systémů bednění.

## Konstrukce a tloušťky

Výrobek	Délka ( mm )	Šířka ( mm )	Tloušťka ( mm )	Počet vrstev	Hmotnost ( kg / m <sup>2</sup> )
052622	2500	1250	21	13	11,2
252622	2500	625	21	13	11,2
052020	2500	1250	8	6	5,2
052010	2500	1250	4	3	2,6

Ostatní tloušťky na dotaz. Tolerance pro tloušťku<sup>1</sup> ± 0.8 mm.

## Rozměry desek

Standardní rozměry jsou ve formátu 2500x1250 mm.



# Topol

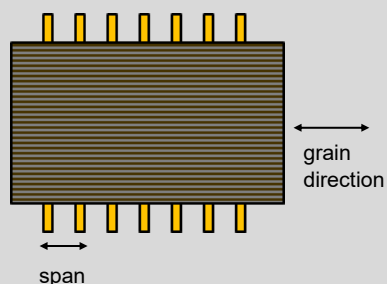
## Technické informace<sup>1</sup>

Mechanické vlastnosti Topolu ve standardní tloušťce.

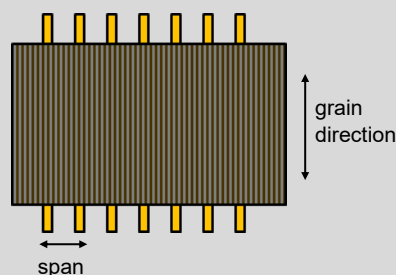
Průměrný obsah vlhkosti u vybraného vzorku (EN 322) 10 - 12 %.

Tloušťka (mm)	Modul pružnosti v ohybu (N/mm <sup>2</sup> ) a souladu s EN 310		Charakteristická pevnost v ohybu (N/mm <sup>2</sup> ) v souladu s EN310	
		+		+
18	7230	5628	63,9	49,1

|| Face grain parallel to the span



+ Face grain perpendicular to the span



## Počet obrátek<sup>2</sup>

Typický počet obrátek je 2 - 5.

<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.