

3-S deska



Druh desky

3 křížem lepené smrkové vrstvy

Povrch a hrany

Obě strany melaminová pryskyřice, barva transparentní, žlutá nebo červeno-hnědá. Všechny hrany uzavřeny ochranným nátěrem..

Lepení

Lepení odolné vůči povětrnostním vlivům v souladu s normou EN 13353 s testem SWP2 a SWP3. (DIN 68705)

Aplikace

Jako volně ložené desky pro bednění stěn i stropů a pohledových betonů se standardními nároky na otisk. Lehký otisk struktury dřeva.

Konstrukce a tloušťky

Výrobek	Délka (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Počet vrstev	Hmotnost ((kg / m ²)
250000	2500	500	21	3	10,0
250030	2500	500	27	3	12,5

Ostatní rozměry na dotaz.

Tolerance pro úhlopříčnost, délku, šířku i tloušťku do rozměru 2500x500 mm je ± 1 mm.

Rozměry desek

Standardní rozměry jsou ve formátu 2500x500 mm.

Na vyžádání formáty:

délka 1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000/4500/5000 mm

šířka 500/1000/1500/2000 mm



3-S deska

Technické informace¹

Mechanické vlastnosti 3-S desky ve standardní tloušťce.

Průměrný obsah vlhkosti u vybraného vzorku (EN 322) 4 - 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
21	39	10 000
27	34	10 000

Počet obrátek²

Typický počet obrátek je až 20.

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.