

Трислойни платна

Doka кофражно платно 3-SO



96400-800

Doka-кофражно платно 3-SO е висококачествено трислойно платно от массивно дърво с двустранно покритие от карбамид и меламинова смола съгласно ÖNORM B 3023 за хоризонтални и вертикални кофражи.

Структура на платното

- Трислойно платно от массивно дърво от смърч.
- Слоевете са залепени на кръст.
- С / без обиколна лайстна.

Залепване

- Устойчиво на кипене, основи, вода и атмосферни влияния.
- Залепването отговаря на изискванията съгласно ÖNORM B 3023.

Повърхности

- Двустранно покритие от карбамид и меламинова смола с прибл. 130 g / m² и страна.
- Запечатване на ръбовете: дисперсно покритие.

Технически данни

Забележка:

Всички стойности в таблиците се отнасят за влажност на шперплата при доставката от 12 ± 3%.

Промените във влажността на дървесината могат да окажат влияние върху теглото, размерите и механичните свойства на платното.

При това кофражно платно посоката на влакната на външните слоеве е паралелна на надлъжната посока на платната.



Дебелина и тегло:

Номинална дебелина [mm]	Слоеве	Тегло [kg/m ²]
21	3	9,7
27		12,1

Формати:

Дължина [cm]	Широчина [cm]
100 - 600	50 - 150

Допуск на формата:

Широчина	Допуск
Дължина до 3,0 м	± 1,0 mm
Дължина 3,0 - 6,0 м	± 1,5 mm
Правоъгълност	± 1,0 mm/m
Праволинейност на ръбба на платното	± 0,2 mm/m

Механични свойства (съгласно ÖNORM B 3023):

Номинална дебелина [mm]	E_m [N/mm ²]		f_m [N/mm ²]		EI [kNm ² /m]	
		⊥		⊥		⊥
21	10000	-	22	-	7,82	-
27	10000	-	22	-	15,40	-

E_m ... среден модул на еластичност Е

f_m ... характеристика якост на огъване

EI ... Якост на огъване

|| ... паралелно на посоката на влакната

⊥ ... напречно на посоката на влакната

- Реакция на огън: D - s2, d0
- Топлопроводимост: 0,13 W/mK
- Клас формалдехид: E1

Брой използвания

Възможната честота на използване зависи от много външни фактори, които оказват влияние върху кофражното платно. При оптимални условия на използване и подходяща обработка могат да се постигнат 5 - 25 използвания (необвързваща ориентирана стойност).

Вид използване и получен бетон

Платното има слабо хигроскопична повърхност.

Структурата, респ. дефектът, на повърхността (годишни пръстени, чворове и др.) се появява в зависимост от овлажняването на кофражното платно на бетона и придава равномерен вид на бетона с лека дървена структура.

Doka-кофражно платно 3-SO е висококачествено кофражно платно, което се използва както в системите за кофраж, така и като самостоятелно платно.

Забележка:

Възможно е надписване на платната с името на клиента.