

Technický list

CETRIS® LASUR



CETRIS® LASUR je cementotřísková deska s hladkým povrchem opatřená základním pigmentovaným podnášerem a finálním lazurovacím probarevným lakem. Vyrábí se lisováním směsi dřevěných třísek (63% obj.), portlandského cementu (25% obj.), vody (10% obj.) a hydratačních přísad (2% obj.) standardně v tloušťkách 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm. Odstín je možné vybírat dle vzorníku dodaného výrobcem desek CETRIS®. Povrchová úprava lazurovacím lakem nevytváří jednotný a jednolitý vzhled. Základní rozměr desky je 3 350 x 1 250 mm. Desky je možné dodat řezané na zákazníkem požadovaný rozměr, se zaoblenou nebo sraženou hranou pod úhlem 45°, frézované desky tl. 12 mm s polodrážkou. Do desek lze rovněž předvrátat otvory. Desky CETRIS® LASUR se používají především jako fasádní obkladové desky v exteriérech. Cementotřískové desky jsou určeny především jako konstrukční materiál v případech, kde je požadována současně odolnost proti vlhkosti, pevnost, nehořlavost, ekologická a hygienická nezávadnost. Desky CETRIS® neobsahují azbest ani formaldehydy, jsou odolné vůči hmyzu a působení plísní. Jsou nehořlavé a zvukově izolační. Opracování desek je možné běžnými dřevoobráběcími nástroji. Rubová strana cementotřískových desek CETRIS® LASUR je opatřena ochranným základním nášerem, který nemá pravidelnou strukturu, vzhled a dostatečnou kryost. Nátěr nemá specifikovaný barevný odstín, požadavek na provedení v bílém nebo transparentním odstínu musí být předem uveden v objednávce.

Technická specifikace:

základní formát:	3 350 x 1 250 mm
tloušťky desek:	10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32, po dohodě 34-36-38-40 mm
objemová hmotnost:	1 150 - 1 450 kg/m ³
služba: dle požadavků zákazníka	řezání, vrtání otvorů, sražení a frézování hran
odstíny:	dle vzorníku* desek CETRIS® LASUR (sedm odstínů)
povrchová úprava:	základní pigmentovaná barva, finální lazurovací probarvený lak

Tabulka základních fyzikálně mechanických vlastností cementotřískových desek CETRIS®:	Mezní hodnoty dle normy	Průměrné hodnoty - skutečné	
Objemová hmotnost dle ČSN EN 323:	min. 1 000 kg/m ³	1 350 kg/m ³	
Pevnost v tahu za ohybu dle ČSN EN 310	min. 9,0 N/mm ²	min. 11,5 N/mm ²	
Modul pružnosti dle ČSN EN 310	min. 4 500 N/mm ²	min. 6 800 N/mm ²	
Pevnost v tahu kolmo na rovinu desky dle ČSN EN 319	min. 0,5 N/mm ²	min. 0,63 N/mm ²	
Rozlupčivost po cyklování ve vlhkém prostředí dle ČSN EN 321	min. 0,3 N/mm ²	min. 0,41 N/mm ²	
Reakce na oheň dle EN 13 501-1		A2-s1,d0	
Index šíření plamene po povrchu dle ČSN 73 0863		i = 0 mm/min	
Tloušťkové bobtnání při uložení ve vodě po dobu 24 hodin	max. 1,5 %	max. 0,28 %	
Tloušťkové bobtnání po cyklování ve vlhkém prostředí ČSN EN 321	dle	max. 1,5 %	max. 0,31 %
Lineární roztažnost při změně vlhkosti vzduchu z 35% na 85% 23 °C dle ČSN EN 13 009	při		max. 0,122 %
Nasákovost desky při uložení ve vodě po dobu 24 hodin			max. 16 %
Součinitel tepelné roztažnosti dle ČSN EN 13 471			10 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Součinitel tepelné vodivosti dle ČSN EN 12 664, tl.8 - 40mm			0,200 - 0,287 W/mK
Vzduchová neprůzvučnost dle ČSN 73 0513, tl.8 - 40mm			30 dB – 35 dB
Faktor difuzního odporu dle ČSN EN ISO 12 572, tl.8 - 40			52,8 – 69,2
Mrazuvzdornost při 100 cyklech dle ČSN EN 1328	R _L > 0,7	R _L = 0,97	
pH desky			12,5
Hmotnostní aktivita Ra 226	150 Bq/kg	22 Bq/kg	
Index hmotnostní aktivity	I = 0,5	I = 0,21	
Odolnosti povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek ČSN 73 1326	Odpad po 100 cyklech max. 800 g/m ² (metoda A)	Odpad po 100 cyklech max. 20,4 g/m ² (metoda A)	
	Odpad po 75 cyklech max. 800 g/m ² (metoda C)	Odpad po 100 cyklech max. 47,8 g/m ² (metoda C)	
Odalnost vůči obloukovému výboji vysokého napětí dle EN 61 621		tl. 10mm, min. 143 sec	
Součinitel smykového tření ČSN 74 4507		statický μ_s = 0,73	
		dynamický μ_d = 0,76	

Hmotnostní rovnovážná vlhkost při 20° a relativní vlhkosti 50 % EN 634-1	dle	9 ±3 %	9,50%
---	-----	--------	-------

Rozměrové tolerance:

Vlastnost	Tloušťka desky	Požadavek
Tloušťka nebrůšené desky	8 mm	±0,7 mm
	10 mm	±0,7 mm
	12 mm	±1,0 mm
	14 mm	±1,0 mm
	16 mm	±1,2 mm
	18 mm	±1,2 mm
	20-40 mm	±1,5 mm
Délka a šířka základního formátu		±5,0 mm
Přesnost dělení u délky a šířky		±3,0 mm
Tolerance přímosti hran		1,5 mm/m
Tolerance pravoúhlosti		2,0 mm/m

Vzhled:

Parametr	I.třída jakosti
Odchylka od pravého úhlu	max. 2 mm/1 m délky
Povolené poškození hran	max. do hloubky 3 mm
Výstupky v ploše	max. 1 mm, vel. 10 mm
Prohlubně	max. 1 mm, vel. 10 mm