

# Technický list

## CETRIS® PLUS



CETRIS® PLUS je cementotřísková deska s hladkým povrchem opatřená základním nátěrem. Vyrábí se lisováním směsi dřevěných třísek (19% hm.), portlandského cementu (69% hm.), vody (10% hm.), hydratačních přísad (2% hm.) standardně v tloušťkách 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm. Po dohodě lze dodat i desky tloušťky 34, 36, 38 a 40 mm. Na obou stranach a všech hranách je nanesen základní nátěr bílé barvy. Základní nátěr zlepšuje přilnavost mezi deskou a finální povrchovou úpravou, snižuje nasákovost desky, spotřebu finální nátěrové hmoty a je dodáván jako oboustranný včetně hran. Rubová strana má nižší kryvost a nepravidelnou strukturu. 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 od tl. desky 12 mm s polodrážkou, od tl. desky 16 mm s perem a drážkou. Do desek lze rovněž předvrátit otvory. 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.

### Technická specifikace:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| základní formát:                | 3 350 x 1 250 mm                                     |
| tloušťky desek:                 | 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm |
| objemová hmotnost:              | 1 150 - 1 500 kg/m <sup>3</sup>                      |
| služba: dle požadavků zákazníka | řezání, vrtání otvorů, srážení a frézování hran      |
| odstín:                         | barevný odstín-bílá                                  |
| povrchová úprava:               | základní barva                                       |

| 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 <sup>3</sup>  | 1 350-1500 kg/m <sup>3</sup>   |
| Pevnost v tahu za ohybu dle ČSN EN 310  | min. 9,0 N/mm <sup>2</sup>  | min. 11,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Modul pružnosti dle ČSN EN 310  | min. 4 500 N/mm <sup>2</sup>  | min. 6 800 N/mm <sup>2</sup>   |
| Pevnost v tahu kolmo na rovinu desky dle ČSN EN 319                                   | min. 0,5 N/mm <sup>2</sup>  | min. 0,63 N/mm <sup>2</sup>  |
| Rozlupčivost po cyklování ve vlhkém prostředí dle ČSN EN 321                          | min. 0,3 N/mm <sup>2</sup>  | min. 0,41 N/mm <sup>2</sup>  |
| Reakce na oheň dle EN 13 501-1  |   | B-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 dle ČSN EN 321                   | dle<br>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 <sub>L</sub> > 0,7  | R <sub>L</sub> = 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 <sup>2</sup> (metoda A)<br>Odpad po 75 cyklech max. 800 g/m <sup>2</sup> (metoda C) | Odpad po 100 cyklech max. 20,4 g/m <sup>2</sup> (metoda A)<br>Odpad po 100 cyklech max. 47,8 g/m <sup>2</sup> (metoda C) |
| Odolnost vůči obloukovému výboji vysokého napětí dle EN 61 621                        |   | tl. 10mm, min.143 sec  |
| Součinitel smykového tření ČSN 74 4507  |   | statický $\mu_s$ = 0,73<br>dynamický $\mu_d$ = 0,76  |
| Hmotnostní rovnovážná vlhkost při 20° a relativní vlhkosti 50 % EN 634-1              | dle<br>9 ± 3 %  | 9,50%  |

**Rozměrové tolerance:**

| Vlastnost                        | Tloušťka desky | Požadavek |
|----------------------------------|----------------|-----------|
| Tloušťka nebraněných desek       | 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 |