

Technický list

CETRIS® OBRUBNÍK



CETRIS® ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK je cementotřísková deska CETRIS® pravoúhlého formátu tloušťky 28 mm o rozměru 1 250 x 250 mm, vyrábí se lisováním směsidřevěných třísek (19% hm.), portlandského cementu (69% hm.), vody (10% hm.), hydratačních příasad (2% hm.). Horní hrana je oboustranně zkosená, boční hrany jsou frézováním upraveny pro vzájemné spojení (pero+drážka). Obrubníky je možno řezat, vrtat, popřípadě frézovat. Obrubník je možno osadit do betonového lože, popřípadě přímo do rýhy a obsypat zeminou. 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 plísni. Jsou nehořlavé a zvukově izolační. Opracování desek je možné běžnými dřevoobráběcími nástroji.

Technická specifikace:

Název	Základní rozměry obrubníku CETRIS® HOBBY			Celková hmotnost obrubníku (kg/ks)
	Tloušťka (mm)	Výška (mm)	Délka (mm)	
Záhonový obrubník	28	250	1250	12,25

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/m3	1 350-1500 kg/m3
Pevnost v tahu za ohýbu dle ČSN EN 310		min. 9,0 N/mm2	min. 11,5 N/mm2
Modul pružnosti dle ČSN EN 310		min. 4 500 N/mm2	min. 6 800 N/mm2
Pevnost v tahu kolmo na rovinu desky dle ČSN EN 319		min. 0,5 N/mm2	min. 0,63 N/mm2
Rozlupčivost po cyklování ve vlhkém prostředí dle ČSN EN 321		min. 0,3 N/mm2	min. 0,41 N/mm2
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 dle ČSN EN 321	dle	max. 1,5 %	max. 0,31 %
Lineární roztažnost při změně vlhkosti vzduchu z 35% na 85% při 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 - 0,287W/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/m2 (metoda A)	Odpad po 100 cyklech max.20,4 g/m2 (metoda A)
		Odpad po 75 cyklech max. 800 g/m2 (metoda C)	Odpad po 100 cyklech max.47,8 g/m2 (metoda C)
Odolnost vůči obloukovému výboji vysokého napětí dle EN 61 621			tl. 10mm, min.143 sec
Součinitel snykového 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%