

Cetris Base

Oprindelse: Tjekket
Type: Cementspånplade



Anvendelse:	Anvendes til inddækning, beklædning etc. til såvel indendørs som udendørs applikationer.
Beskrivelse:	Pladerne er CE-mærket: CE4. Cementspån fremstår med ensartet overflade i grålige farvetoner. Farvevariationer kan forekomme. Pladerne er produceret og kontrolleret iht. EN 13986.
Formater:	Lagerføres i tykkelserne 8, 10, 12, 16, 20 og 24 mm. Standardformat er 1200 x 2600 mm. Andre formater kan fås på forespørgsel.
Tolerancer:	Længde- og bredde: +/- 5 mm. Vinkelrethed: 2,0 mm/m Retkantethed: 1,5 mm/m
Indhold:	Pladen består af cement, træspån og vand.

Tekniske data:

EN 13986	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	24 mm
Antal pr. bundt	60	45	40	30	25	20
DB-nummer	1824838	1824840	1824842	1824844	1824846	1824848
Bøjebryd-styrke, MPa (EN 310)	11,5					
E-modul, GPa (EN 310)	6,8					
Tværrækstyrke, MPa (EN 319)	0,63					
Udtræksstyrke, skrue vinkelret på plade, kN (EN 320)	-	-	1,04	-	-	-
pH-værdi	12,5					
Z-værdi (wet cup), GPa s m ² /kg (EN ISO 12572)	2,40	3,05	3,72	5,13	6,61	8,18
Ligevægtfugtighed v. 20 °C og 50 % relativ fugtighed (EN 634-1)	max. 9,5 %					
Luftbåren lyd-transmissionstab R _w , dB (CSN 750513)	30	30	31	32	32	33
Densitet, kg/m ³ (EN 13986)	1350					
Tykkelsesændring (v. 24 timer i vand) (EN 317)	0,28 %					
Vandabsorption (v. 24 timer i vand) (EN 317)	max. 16 %					
Frost modstandsevne (100 Cyclus), R _f (EN 13986)	0,97					
Brandklasse (EN 13501-1) Brandmodstandsevne (EN 13163-1)	A2-s1,d0 K ₁₀					
Varmeledningsevne λ, W/mK (EN 12664)	0,200	-	-	-	-	0,251
Tykkelsestolerance, +/- mm (EN 634-1)	0,7	0,7	1,0	1,2	1,5	1,5

Hent montagevejledningen på www.npi.dk

info@npi.dk - Tel: +45 7669 4141

20.06.2016 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

