

Cetris Base

OPRINDELSE: Tjekkiet
TRÆSORT: Cementspånplade



BESKRIVELSE:	Anvendes til inddækning, beklædning etc. til såvel indendørs som udendørs applikationer.
KVALITETER:	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.
ANV.KLASSE:	Kl. 3. Kan anvendes udendørs og i forbindelse eller i jord.
BEMÆRKNINGER:	Er optaget/registreret i database for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

TEKNISKE DATA:

Tykkelse	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	18 mm	20 mm	24 mm
Bøjebrud-styrke, MPa (EN 310)	11,5						
Z-værdi (wet cup), GPa s m ² /kg (EN ISO 12572)	2,40	3,05	3,72	5,13	5,73	6,61	8,18
E-modul, GPa (EN 310)	6,8						
Tværtrækstyrke, MPa (EN 319)	0,63						
Udtræksstyrke, skrue vinkelret på plade, kN (EN 320)	-	-	1,04	-	-	-	-
pH-værdi	12,5						
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	32	33
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 _L (EN 13986)	0,97						
Varmeledningsevne λ, W/mK (EN 12664)	0,200	-	-	-	-	-	0,251
Tykkelsestolerance, +/- mm (EN 634-1)	0,7	0,7	1,0	1,2	1,2	1,5	1,5
Densitet, kg/m ³ (EN 13986)	1350						
Brandklasse (EN 13501-1)	A2-s1,do						
Brandmodstandsevne (EN 13163-1)	K ₁₀						
Standard	EN 13986						

Version: 14.03.2022. Erstatte alle tidligere udgaver! Informationerne er vejledende og uden ansvar for NPI A/S

INFO@NPI.DK / TELEFON 76 69 41 41

npi.dk > MONTAGEVEJLEDNING ONLINE

