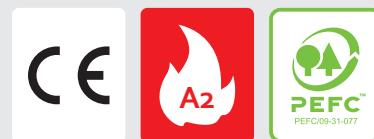


# Cetris Incol

**OPRINDELSE:** Tjekkiet  
**TRÆSORT:** Cementspånplade



<b>BESKRIVELSE:</b>	Anvendes til inddækning, facadebeklædning etc. til såvel indendørs som udendørs applikationer. Perfekt som underlag for listebeklædning.
<b>KVALITETER:</b>	Pladerne er CE-mærket: CE4. Cementspån fremstår med ensartet overflade i en antracit indfarvning. Mindre farvevariationer kan forekomme. Pladerne er produceret og kontrolleret iht. EN 13986.
<b>FORMATER:</b>	Lagerføres i tykkelserne 12 mm. Standardformat er 1200 x 2600 mm . Andre formater kan fås på forespørgsel.
<b>TOLERANCER:</b>	Længde- og bredde: +/- 5 mm. Vinkelrethed: 2,0 mm/m Retkantethed: 1,5 mm/m
<b>INDHOLD:</b>	Pladen består af cement, sort farve, træspån og vand.
<b>ANV.KLASSE:</b>	Kl. 3. Kan anvendes udendørs og i forbindelse eller i jord.

## TEKNISKE DATA:

Tykkelse	12 mm
Bøjebudstyrke, MPa (EN 310)	11,5
Z-værdi (wet cup), GPa s m <sup>2</sup> /kg (EN ISO 12572)	3,72
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 <sub>w</sub> , dB (CSN 750513)	31
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 <sub>L</sub> (EN 13986)	0,97
Varmeledningsevne λ, W/mK (EN 12664)	-
Tykkelsestolerance, +/- mm (EN 634-1)	1,0
Densitet, kg/m <sup>3</sup> (EN 13986)	1350
Brandklasse (EN 13501-1)	A2-s1,d0
Brandmodstandsevne (EN 13163-1)	K <sub>10</sub>
Standard	EN 13986

Version: 18.08.2021. Erstatte alle tidligere udgaver! Informationerne er vejledende og uden ansvar for NPI A/S

INFO@NPI.DK / TELEFON 76 69 41 41

[npi.dk](http://npi.dk) > MONTAGEVEJLEDNING ONLINE

