

Declaration of Performance

IN ACCORDANCE WITH THE CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION
(EU) No. 305/2011

DECOSPAN
Wood Solutions

DOP 20010

- Unik identifikasjonskode for produkttypen: finerte trebaserte plater (se tabell).
- Type-, parti- eller serienummer eller andre elementer som gjør det mulig å identifisere byggevaren: finerte plater med kjerne og dimensjoner som nedenfor.
- Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren, i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som forutsett av produsenten: Produktene er beregnet for intern bruk som ikke-bærende komponent under tørre forhold – bruksklasse 1.
- ACVP-klasse: 3
- Normreferanse: EN 13986:2004+A1:2015
- Ved ytelseserklæring for en byggevare som omfattes av en harmonisert standard.
Bestemmelse av formaldehydutslipp i henhold til (EN 717-1): Eurofins produkttesting A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten Danmark, Testrapporter 392-2017-00358201, 392-2017-00358204, 392-2017-00358205, 392-2017-00358206, 392-2017-00358207, 392-2018-00119401, 392-2018-00485604 og 392-2018-00485605
- Navn, registrert firmanavn eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til Artikkel 11(5): Decospan N.V., Lageweg 33, B-8930 Menen, Belgia. Produsert på Lageweg 33, B-8930 Menen og Ringlaan 3, B-9830 Menen

| Produkt | Decopanel med | | | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---|--|
| | Enhet | Standard | MDF | Sponplate/ chipboard | Blockboard | Kryssfiner |
| Kjerneplate | | | MDF | P | SWP | Kryssfiner |
| Tykkelse finer | mm | | 0.6-2.0 | 0.6-2.0 | 0.6-2.0 | 0.6-2.0 |
| Min. densitet | kg/m ² | | ..1 | ..1 | ..1 | ..1 |
| Total tykkelse | mm | | 5-43 | 10-43 | 17-43 | 5-45 |
| Finer | | | 1 or 2-sided | 1 or 2-sided | 1 or 2-sided | 1 or 2-sided |
| Pre lakkert | | | Ikke lakkert eller 1 side lakkert eller 2 sider lakkert | | | |
| Dimensjon | mm | | 2070 x 1220 2440 x 1220 2500 x 1240 2800 x 2070 3050 x 1220 3050 x 1530 Tilpasset | 2500 x 1250 2800 x 2070 3050 x 1240 3050 x 1530 Tilpasset | 2150 x 1240 2500 x 1240 2800 x 2070 3050 x 1530 Tilpasset | 2150 x 1220 2500 x 1220 3050 x 1530 2150 x 1250 2500 x 1250 Tilpasset |
| Bøgestyrke | N/mm ² | EN 310 | 20-15 | 11-7 | N.A. | F25 – F50 |
| Limkvalitet | | EN 314-1 | N.A. | | Class 1 | Class 1 |
| Strekstyrke | N/mm ² | EN 319 | 0,50 – 0,40 | 0,40 – 0,20 | N.A. | |
| Formaldehyde | Klasse | EN 717-1 | E1 | E1 | E1 | E1 |
| Reaksjon ved brann | Klasse | EN 13986 Tabell 8 | D-s2,d0* | D-s2,d0* | D-s2,d0* | D-s2,d0* |
| Vanndamp permeabilitet-μ | Våt Tørr | EN 13986 Tabell 9 | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Biologiskklasse | Klasse | EN 335 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Innhold av PCP | ppm | EN 13986 §5.18 | <5 | <5 | <5 | <5 |

-1 Relatert til grunnpanelets tykkelse og tekniske klasse

* Koblet til den gjennomsnittlige tettheten og den totale tykkelsen og installert med en lukket luftspalte bak det trebaserte panelet – CWFT
EN13986:2004+A1:2015 – tabell 8

N.A.: Ikke aktuelt