

Ydeevnedeklaration: Spaandex EN 312 P2							
1. Byggevaretype:	Spånplade i henhold til EN 312 P2						
2. Byggevareidentifikation	Spaandex EN 312 P2						
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse	Spånplade til anvendelse som ikke bærende plade i permanent opvarmede lokaler.						
4. Fabrikantens navn og adresse	Kronospan ApS Novopan Træindustri Fabriksvej 2, Pindstrup DK-8550 Ryomgård						
5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant	Ikke relevant						
6. Systemerne for vurdering og kontrol af byggevarens ydeevne.	AVCP 2						
7. Notificerede organs opgave	Dancert A/S Gregersensvej 4 DK-2630 Taastrup						
8. Deklareret ydeevne	Tykkelse [mm]	>8-13	>13-20	>20-25	>25-32	32-38	EN 13986:2004
	Brudstyrke [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 11	≥ 11	≥ 10,5	≥ 9,5	≥ 8,5	
	E-modul [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1800	≥ 1600	≥ 1500	≥ 1350	≥ 1200	EN 312:2010
	Tværtrækstyrke [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,40	≥ 0,35	≥ 0,30	≥ 0,30	≥ 0,30	
	Dæklagsstyrke [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8	
	Formaldehyd [mg/100g v. 6,5% fugt]	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	
	Anvendelsesklasse	1	1	1	1	1	
	Brandklasse	Ds2-d0	Ds2-d0	F	F	F	
*: EN 321							

Ydeevnen for den byggevare der er anført i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne der er anført i punkt 8.

---

Henrik Skovbo, laboratorie- og kvalitetschef

Pindstrup d. 15/10-2018