

Ydeevnedeklaration: Spaandex EN 312 P5					
1. Byggevaretype:	Spånplade i henhold til EN 312 P5				
2. Byggevareidentifikation	Spaandex EN 312 P5				
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse	Spånplade til anvendelse som bærende plade i ikke 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  *: EN 321	Tykkelse	>10–13 mm	>13-20 mm	>20-25mm	EN 13986:2004 EN 312:2010
	Brudstyrke	≥ 18 N/mm <sup>2</sup>	≥ 16 N/mm <sup>2</sup>	≥ 14 N/mm <sup>2</sup>	
	E-modul	≥ 2550 N/mm <sup>2</sup>	≥ 2400 N/mm <sup>2</sup>	≥ 2150 N/mm <sup>2</sup>	
	Tværtrækstyrke	≥ 0,45 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,45 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,40 N/mm <sup>2</sup>	
	Tykkelseskvældning 24 timer	≤ 11 %	≤ 10 %	≤ 10 %	
	Tværtræk efter cyklisk test*	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,22 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,20 N/mm <sup>2</sup>	
	Permanentkvældning	≤ 12 %	≤ 12 %	≤ 11 %	
	Formaldehyd	≤ 8 mg/100g v. 6,5% fugt	≤ 8 mg/100g v. 6,5% fugt	≤ 8 mg/100g v. 6,5% fugt	
	Anvendelsesklasse	2	2	2	
	Brandklasse	Ds2-d0	Ds2-d0	Ds2-d0	

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