

Tekniske Data

Tekniske data Spaandex P1 + P2

Tekniske data for Spaandex EN 312 P1

Spånpladetykkelse [mm]	12	14 - 19	22-25	28-38
Tykkelsestolerance [mm]	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3
Rumvægt [kg/m ³]	680 - 720	630 - 650	595 - 610	595 - 610
E-modul [N/mm ²]	≥ 1800	≥ 1800	≥ 1800	≥ 1800
Tværtrækstyrke [N/mm ²]	≥ 0,40	≥ 0,35	≥ 0,30	≥ 0,30
Fugtindhold af fabrik [%]	5 - 9	5 - 9	5 - 9	5 - 9
Varmeledningsevne [W/m°C]	0,12	0,12	0,12	0,12
Lydreduktionstal [dB]	ca. 25	ca. 25	ca. 25	ca. 25
Brandklasse	Ds2-d0	Ds2-d0	Ds2-d0	Ds2-d0
Formaldehyd-klassificering	CARB/E1	CARB/E1	CARB/E1	CARB/E1
Limtype	UF	UF	UF	UF

Gennemsnit iht. EN 312

Tekniske data for Spaandex EN 312 P2

Spånpladetykkelse [mm]	10-12	14-19	22-25	28-38
Tykkelsestolerance [mm]	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3
Rumvægt [kg/m ³]	690 - 740	640 - 670	625 - 645	610 - 640
E-modul [N/mm ²]	≥ 1800	≥ 1800	≥ 1800	≥ 1800
Tværtrækstyrke [N/mm ²]	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,35	≥ 0,35
Fugtindhold af fabrik [%]	5 - 9	5 - 9	5 - 9	5 - 9
Varmeledningsevne [W/m°C]	0,12	0,12	0,12	0,12
Lydreduktionstal [dB]	ca. 25	ca. 25	ca. 25	ca. 25
Brandklasse	Ds2-d0	Ds2-d0	Ds2-d0	Ds2-d0
Formaldehyd-klassificering	CARB/E1	CARB/E1	CARB/E1	CARB/E1
Limtype	UF	UF	UF	UF

Gennemsnit iht. EN 312

kronospan

NOVOPAN TRÆINDUSTRI

KRONOSPAN ApS Pindstrup

8550 Ryomgaard T +45 8974 7400

Sales@kronospan-dk.dk www.kronospan-dk.dk