



VISTA PRO

преводаческа агенция

translation agency

"ВИСТА ПРО" ООД, Бургас, ул.Оборище 80А, тел./факс: 056 / 82 4004, мобилен: 0 888 660 282, e-mail: vista_bs@abv.bg
"VISTA PRO" LTD, Burgas, 80A Oboriste Str., Tel./Fax: +359 56 / 82 4004, Mobile: +359 888 660 282, e-mail: vista_bs@abv.bg

Превод от английски език

КРОНОСПАН БЪЛГАРИЯ ЕООД
Северозападна промишлена зона
8000 Бургас, България
Т +35956 805-200, Ф +359 56 805-201
office@kronospan.bg, www.kronospan-express.com

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плочи от дървесни частици тип P2 E1

Техническа характеристика	Мерна единица	дебелина [mm]					Стандарт	
		>6+13	>13+20	>20+25	>25+32	>32+40		
Общи изисквания								
1	Плътност	kg/m ³ ± 10 %	720	670	650	630	620	EN 323
2	Допустими отклонения в дебелината	mm	± 0,3					EN 324-1 EN 14323
3	Допустими отклонения в дължина и ширина	mm/m	± 5					EN 324-1 EN 14323
4	Допустими отклонения в правоъгълността	mm/m	2					EN 324-2 EN 312
5	Допустими отклонения в праволинейността на ръбовете	mm/m	1,5					EN 324-2 EN 312
Общи изисквания- механични свойства								
6	Якост на огъване	N/mm ²	≥ 11	≥ 11	≥ 10.5	≥ 9,5	≥ 8,5	EN 310 EN 312
7	Модул на еластичност при огъване	N/mm ²	≥1800	≥1600	≥1500	≥1350	≥1200	EN 310 EN 312
8	Вътрешна връзка	N/mm ²	≥ 0,40	≥ 0.35	≥ 0.30	≥ 0.25	≥ 0.20	EN 319 EN 312
9	Повърхностна плътност	N/mm ²	> 0,8					EN 311 EN 312
10	Емисия на формалдеhid- E1	mg/100g	≤ 8					EN 12460-5 EN 312
11	Съдържание на влага	%	5+13					EN 322 EN 312

Одобрено от

Търговски директор
следва подпис
Николай Банков

Производствен директор
следва подпис
Радован Цаха

Лист с технически данни: Плочи от дървесни частици тип P2 E1 – преработено издание 01/13.10.2021 г.
Изготвен от: М.Пачикова - ръководител на лаборатория

Подписаният Християн Димов Петров удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 1 (една) страница.

Преводач:  Християн Димов Петров



Technical data sheet

Particle boards type P2 E1

Technical characteristics	Unit	Thickness [mm]					Standard	
		>6+13	>13+20	>20+25	>25+32	>32+40		
General requirements								
1	Density	kg/m ³ ± 10 %	720	670	650	630	620	EN 323
2	Tolerance of thickness	mm	± 0.3					EN 324-1 EN 14323
3	Tolerance on length and width	mm/m	± 5					EN 324-1 EN 14323
4	Squareness tolerances	mm/m	2					EN 324-2 EN 312
5	Edge straightness tolerance	mm/m	1,5					EN 324-2 EN 312
General requirements – mechanical properties								
6	Bending strength	N/mm ²	≥ 11	≥ 11	≥ 10.5	≥ 9.5	≥ 8.5	EN 310 EN 312
7	Modulus of elasticity in bending	N/mm ²	≥1800	≥1600	≥1500	≥1350	≥1200	EN 310 EN 312
8	Internal bond	N/mm ²	≥ 0.40	≥ 0.35	≥ 0.30	≥ 0.25	≥ 0.20	EN 319 EN 312
9	Surface soundness	N/mm ²	> 0.8					EN 311 EN 312
10	Formaldehyde release – E1	mg/100g	≤ 8					EN 12460-5 EN 312
11	Moisture content	%	5 ÷ 13					EN 322 EN 312


 Commercial Director
 Nikolay Bankov

Approved by


 Production Director
 Radovan Cahá

Technical data sheet: Particle boards type P2 E1 - Revision 1/13.10.2021
Prepared by: M.Pachikova – laboratory manager