

AGEPAN[®] SYSTEM



NOVOPAN[®] V100 P3
dřevotříška dle EN 312 / EN 13986
s perem a drážkou

Přednosti

- Vysoké mechanicko-fyzikální vlastnosti
- Uzavřená povrchová vrstva pro konečnou pokládku podlahových krytin
- Minimální emise formaldehydu
- Mnohostranné uplatnění výrobku

Použití

- Vhodné pro pokládku plovoucích podlah
- Jako obklady stěn nejen pro dřevokonstrukce
- Konstruktivní prvek v interiéru
- Obaly

TECHNICKÁ DATA

Rekvizity	Zkušební norma	Jednotka	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm
Tolerance tloušťky	EN 324-1	mm	+/- 0,3							
Tolerance délky a šířky (Péro a Drážka)	EN 324-1	mm	+/- 1							
Pravouhlost	EN 324-2	mm/m	2							
Hranová přímost	EN 324-2	mm/m	1,5							
Tolerance hustoty		%	+/- 10							
Příčná pevnost v tahu	EN 319	N/mm ²	0,45	0,45	0,45	0,45	0,40	0,40	0,35	0,30
Pevnost v ohybu	EN 310	N/mm ²	15	15	14	14	12	12	11	9
E-Modul (modul pružnosti)		N/mm ²	2050	2050	1950	1950	1850	1850	1700	1550
Bobtnání po 24 h		%	14	14	14	14	13	13	13	12
Emisní třída formaldehydu			E1							
Koeficient S _d max.			0,50	0,65	0,80	0,95	1,10	1,25	1,40	1,90
Hodnota tepelné vodivosti	EN 12664	W/mK	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13

VÝROBNÍ PROGRAM

Výpočtový rozměr v mm	Tloušťka v mm	Kusy / Paleta	Číslo položky
2050 x 615	10	80	CDVB600069
2050 x 615	13	61	CDVB600071
2050 x 615	16	50	CDVB600037
2050 x 615	19	42	CDVB600035
2050 x 615	22	36	CDVB600033
2050 x 615	25	32	CDVB600073
2050 x 615	28	28	CDVB600075
2050 x 615	38	21	CDVB600077
Rovněž můžeme nabídnout desky ve formátu 2050 x 925 mm v tloušťkách od 10 – 28 mm.			