

## DANE TECHNICZNE:

	Jednostka	P5			
	mm	10-12	15-20	> 20-22	38
Wytrzymałość na zginanie (wzdłużne)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 18	≥ 16	≥ 14	≥ 10
Wytrzymałość na zginanie (poprzeczne)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 18	≥ 16	≥ 14	≥ 10
Moduł sprężystości (wzdłużny)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 2550	≥ 2400	≥ 2150	≥ 1700
Moduł sprężystości (poprzeczny)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 2550	≥ 2400	≥ 2150	≥ 1700
Wytrzymałość na ścinanie	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,45	≥ 0,45	≥ 0,40	≥ 0,30
Obrzęk o grubości 24h	%	11	10	10	9
Klasa formaldehydu	Klasa	E1			
Przepuszczalność pary wodnej μ		15/50			
Przewodność cieplna λ	W/(m*k)	0,12			
Klasa odporności ogniowej	Klasa	D-s2, d0			

## INFORMACJE DOTYCZĄCE OPAKOWANIA

### NATURHELD PŁYTA WIÓROWA P5 P+W

GRUBOŚĆ W MM	SZEROKOŚĆ W MM (ROZMIAR POKRYCIA)	DŁUGOŚĆ W MM (ROZMIAR POKRYCIA)	SZT./PACZKA	M <sup>2</sup> / PALETA
22	600	2400	40	57,60