



## KARTA TECHNICZNA

WICANDERS CORKCOMFORT płytki PU			
Wymiary		600x300x6	600x450x4
Przeznaczenie (EN 685)		mieszkalne (Klasa 23) a	
		komercyjne (Klasa 31) b	
Właściwości ogólne EN 12104	Norma	Jednostka	Specyfikacja
Wymiary	EN 427	mm	≤ 0,2% do 1,0 mm max.
Całkowita grubość	EN 428	mm	0; +0,25
Prostokątność i prostoliniowość	EN 427	mm	≤ 0,5
Szerokość boku < 400mm			≤ 1,0
Szerokość boku > 400mm			
Gęstość pozorna	EN 672	kg/m <sup>3</sup>	> 95% wartości nominalnej (500)
Masa na jednostkę powierzchni	EN 430	g/m <sup>2</sup>	wartość nominalna (3000) +10%
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	≤ 0,4
Zwijanie się po działaniu ciepła	EN 434	mm	≤ 6
Zawartość wilgoci	EN 12105	%	2,5 - 6
Właściwości klasyfikacji – EN 12104			
Całkowita grubość	EN 428	mm	≥ 4,0
Gęstość pozorna	EN 672	kg/m <sup>3</sup>	≥ 450
Wgniecenie resztkowe	EN 433	mm	≤ 0,40
Bezpieczeństwo – EN 14041			
Klasyfikacja ogniowa	EN13501-1	klasa	Cfl s1
Odporność na poślizg	EN 13893	klasa	DS
Emisja formaldehydów	DIN/EN717-1	klasa	E1
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	CEN/TR 14823 (ihd-W409)	mg/kg	PCP wolny
Inne parametry			
Opór cieplny	EN 12664	(m <sup>2</sup> K)/W	R ≤ 0,150
Redukcja dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	16
Odgłos korków	NF S 31-074	dB(Ln,e,w)	63

(a) płytki muszą być dodatkowo polakierowane minimum 1 lub 2 warstwami lakieru W-700 lub W-2000

(b) płytki muszą być dodatkowo polakierowane minimum 1 lub 2 warstwami lakieru W-700 lub W-2000 lub innym zalecanym lakierem

