



KARTA TECHNICZNA

WICANDERS CORKCOMFORT panele WRT			
Wymiary		905x295x10,5	605x445x10,5
Przeznaczenie (EN 685)		mieszkalne (klasa 23)	
		komercyjne (klasa 31)	
Właściwości ogólne EN 14085 + EN 12104	Norma	Jednostka	Specyfikacja
Wymiary szerokość długość	EN 427	%	± 0,10% do max. 0,5 mm max. 2,0 mm
Całkowita grubość	EN 428	mm	± 0,25
Prostokątność paneli	EN 427	mm	≤ 0,50
Prostoliniowość mierzona na powierzchni	EN 427	mm	≤ 0,30
Całkowita masa na jednostkę powierzchni	EN 430	g/m ²	wartość nominalna (8000) - 10%;+13%
Stabilność wymiarowa	EN 669 (aneks C)	%	≤ 0,50
Szczeliny między panelami	EN 14085 (aneks B)	mm	≤ 0,20
Różnica wysokości między panelami	EN 14085 (aneksB)	mm	≤ 0,20
Właściwości klasyfikacji – EN 655 + EN 14085			
Nominalna grubość warstwy korkowej	EN 429	mm	≥ 3,0
Grubość warstwy użytkowej (grupa T)	EN429	mm (wartość nominalna)	≥ 3,0
Wgniecenie resztkowe	EN 433	mm	≤ 0,45
Odporność na kółka meblowe	EN 425	efekt wizualny po 25 000 cyklach	brak zmian w warstwie użytkowej lub rozwarstwienia
Symulowany ruch nogi mebla	EN 424	efekt wizualny	brak uszkodzeń
Bezpieczeństwo – EN 14041			
Klasyfikacja ogniowa	EN13501-1	klasa	Dfl 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			
Odporność na zabrudzenia	EN 423 (a)	stopień	stopień 0 (b)
Opór cieplny	EN 12664	(m ² K)/W	R ≤ 0,150
Redukcja dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	16
Odgłos kroków	NF S 31-074	dB(Ln,e,w)	78
Połysk	Glossmeter (60°)	Stopień Gardner'a-°G	10 ± 3°

(a) Przetestowano następujące produkty: detergenty, alkohol etylowy, wororotlenek amonu, kwas cytrynowy i jodyna.

(b) – Stopień 0 – bez zmian/ Stopień 1 – bardzo małe zmiany / Stopień 2 – małe zmiany / Stopień - zmiany / Stopień – duże zmiany

