

WOODECO

DANE TECHNICZNE: BLAT KUCHENNY P2, ŚCIANKA PRZYBLATOWA P2, PANEL ŚCIENNY P2 TECHNICAL DATA SHEET: KITCHEN COUNTERTOP P2, SPLASH PANEL P2, WALL PANEL P2

WERSJA 2/2025
STRONA 1/1

VERSION 2/2025
PAGE 1/1

WYMAGANIA W OPARCIU O NORMY EN 312 (TYP P2), ZN-1:2025 (PRZENIESIONE Z EN 438-3) REQUIREMENTS ACCORDING TO NORMS EN 312 (TYPE P2), ZN-1:2025 (BASED ON EN 438-3)

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS		METODA BADANIA TEST METHOD
GRUBOŚĆ THICKNESS				
	mm	10 - 38		EN 324-1
TOLERANCJA GRUBOŚCI THICKNESS TOLERANCE				
	mm	+ 0,6 /- 0,2		EN 324-1
TOLERANCJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI LENGTH /WIDTH TOLERANCE – STANDARD SIZE				
	mm	+5		EN 324-1
TOLERANCJA WYMIARÓW SZEROKOŚCI LENGTH /WIDTH TOLERANCE CUT TO SIZE				
	mm	±1		EN 324-1
WYGLĄD POWIERZCHNI SURFACE APPEARANCE				
		Zgodne z wymaganiami EN 438-3 p.6 Complies with EN 312/P2 requirements		
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE BENDING STRENGTH				
	N/mm ²	Zgodne z wymaganiami EN 312/P2 Complies with EN 438-3 requirements		EN 310
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PROSTOPADŁE SURFACE SOUNDNESS				
	N/mm ²	Zgodne z wymaganiami EN 312/P2 Complies with EN 438-3 requirements		EN 319
ODRYWANIE LAMINATU OD PODŁOŻA INTERNAL BOND				
	N/mm ²	≥ 0,8		EN 311
ODPORNOŚĆ POWIERZCHNI NA ŚCIERANIE	ABRASION RESISTANCE	WYMAGANIA DLA POWIERZCHNI POZIOMYCH [BLATY] REQUIREMENTS FOR HORIZONTAL SURFACES [COUNTERTOPS]	WYMAGANIA DLA POWIERZCHNI PIONOWYCH [ŚCIANKI, PANELE] REQUIREMENTS FOR VERTICAL SURFACES [WALLS, PANELS]	
		IP ≥ 150	IP ≥ 50	
	OBROTY SPINS	IP ≥ 150	IP ≥ 50	EN 438-2

WOODECO

DANE TECHNICZNE: BLAT KUCHENNY P2, ŚCIANKA PRZYBLATOWA P2, PANEL ŚCIENNY P2 TECHNICAL DATA SHEET: KITCHEN COUNTERTOP P2, SPLASH PANEL P2, WALL PANEL P2

ODPORNOŚĆ POWIERZCHNI NA ZARYSOWANIE SCRATCHING RESISTANCE		WYMAGANIA DLA POWIERZCHNI POZIOMYCH [BLATY] REQUIREMENTS FOR HORIZONTAL SURFACES [COUNTERTOPS]	WYMAGANIA DLA POWIERZCHNI PIONOWYCH [ŚCIANKI, PANELE] REQUIREMENTS FOR VERTICAL SURFACES [WALLS, PANELS]	
GŁADKIE TEKSTUROWANE	STOPIEŃ RATING SCALE	≥ 2 ≥ 3	≥ 1 ≥ 2	EN 438-2
POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI POWIERZCHNI OTHER SURFACE PROPERTIES				
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE PARY WODNEJ RESISTANCE TO WATER VAPOUR ODPORNOŚĆ NA SUCHE GORĄCO RESISTANCE TO DRY HEAT ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENTA RESISTANCE TO STAINING ODPORNOŚĆ NA WILGOTNE GORĄCO RESISTANCE TO WET HEAT	STOPIEŃ RATING SCALE	Zgodne z wymaganiami EN438-3 Complies with EN 438-3 requirements		EN 438-2
KLASYFIKACJA REAKCJI NA OGIEŃ FIRE CLASSIFICATION				
	KLASA CLASS	D-s1, d0 trudno zapalny D-s1, d0 flame retardant		EN 13501-1
EMISJA/ZAWARTOŚĆ FORMALDEHYDU/KLASA FORMALDEHYDE EMISSION/CONTENT/CLASS				
W zależności od zamówienia klienta	mg/100g mg/m2h ppm ppm	Carb II (wymagania dla rdzenia/ core requirements) max. 4 Klasa higieniczności E1 Hygiene class E1 ≤ 3,5 Max. 0,1 E1 (zgodny z E1 E05) i/lub zgodność z IKEA IOS MAT 0181 E1 (compliant E1 E05) and/ or according to IKEA IOS MAT 0181 max. 0,05		EN ISO 12460-5 EN ISO 12460-3 EN 717-1 EN 717-1