

DANE TECHNICZNE: ULTRAFIT BLAT ROBOCZY P5
 TECHNICAL DATA SHEET: ULTRAFIT WORKTOP P5

 WERSJA 1/2023
 STRONA 1/1

 VERSION 1/2023
 PAGE 1/1

WYMAGANIA DLA BLATU ROBOCZEGO ULTRAFIT W OPARCIU O NORMY EN 312 (TYP P5), ZN-1:2023 (PRZENIESIONE Z EN 438-3)
 REQUIREMENTS FOR ULTRAFIT WORKTOP ACCORDING TO NORM EN 312 (TYPE P5), ZN-1:2023
 (BASED ON EN 438-3)

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES	JEDNOSTKI UNITS	WYMAGANIA REQUIREMENTS	METODA BADANIA TEST METHOD
GRUBOŚĆ THICKNESS			
	mm	13	EN 324-1
TOLERANCJA GRUBOŚCI THICKNESS TOLERANCE			
	mm	+ 0,6 / - 0,2	EN 324-1
TOLERANCJA WYMIARÓW - DŁUGOŚĆ LENGTH TOLERANCE STANDARD SIZE			
	mm	+ 5 / - 10	EN 324-1
TOLERANCJA WYMIARÓW - SZEROKOŚĆ WIDTH TOLERANCE STANDARD SIZE			
	mm	± 1	EN 324-1
PROSTOLINOWOŚĆ CIĘCIA EDGE STRAIGHTNESS TOLERANCE			
	mm/m	1,5 / 1	EN 438-2
DOKŁADNOŚĆ KĄTÓW SQUARENESS TOLERANCE			
	mm/m	1,5 / 1	EN 438-2
WYGLĄD POWIERZCHNI SURFACE APPEARANCE			
		Zgodne z wymaganiami EN438-3 Complies with EN 438-3 requirements	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE BENDING STRENGTH			
	N/mm ²	≥ 18	EN 310
MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI PRZY ZGINANIU MODULUS OF ELASTICTY IN BENDIG			
	N/mm ²	≥ 2550	EN 310
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PROSTOPADŁE INTERNAL BOND			
	N/mm ²	≥ 0,45	EN 319
SPĘCZNIENIE 24H SWELLING IN THICKNESS, 24H			
	%	≤ 1	EN 317
ODPORNOŚĆ POWIERZCHNI NA ŚCIERANIE ABRASION RESISTANCE			
	Obroty SPINS	IP ≥ 150	EN 438-2
ODPORNOŚĆ POWIERZCHNI NA ZARYSOWANIE SCRATCHING RESISTANCE			
	Stopień RATING SCALE	≥ 3	EN 438-2
POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI POWIERZCHNI OTHER SURFACE PROPERTIES			
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE PARY WODNEJ RESISTANCE TO WATER VAPOUR ODPORNOŚĆ NA SUCHĘ GORĄCO RESISTANCE TO DRY HEAT ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENIA RESISTANCE TO STAINING ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE ŚWIATŁA LIGHTFASTNESS (XENON ARC)	Stopień RATING SCALE	Zgodne z wymaganiami EN438-3 Complies with EN 438-3 requirements	EN 438-2
EMISJA FORMALDEHYDU KLASA FORMALDEHYDE EMISSION CLASS			
	ppm	E1 (Zgodny z E1 E05 – max. 0,05) E1 (Compliant E1 E05 – max. 0,05)	EN 717-1