



Ultra Ply sp.z.o.o.
Pr. Przemysłowy 27B/4-3,
Smorgon, Białoruś, 231000
Tel.: +375159241219, Fax: 0375159241227
www.kronospan.com.by

Deklaracja właściwości użytkowych, zgodnie z
Rozporządzeniem UE Nr 305/2011 (CPR)
Nr DoP-SM21-01-2020/01/13

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr DoP-SM21-01-2020/01/13

1. Kod identyfikacyjny produktu:

Sklejka arkuszowa wodoodporna, 9-40 mm

2. Obszar zastosowania produktu:

Sklejka do ogólnego zastosowania, warunki zewnętrzne, klasa techniczna EN 636 – 3

3. Nazwa i adres kontaktowy producenta:

**Ultra Ply sp.z.o.o.
Pr. Przemysłowy 27B/4-3,
Smorgon, Białoruś, 231000**

4. Nazwisko i adres upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy.

5. System oceny i kontroli stabilności właściwości użytkowych:

AVCP System 2+

6. Zharmonizowany standard:

EN 13986:2004+A1:2015

7. Upoważniona jednostka certyfikująca ds. kontroli produkcji w przedsiębiorstwie:

Upoważniona jednostka certyfikująca MPA Eberswalde przeprowadziła wstępną kontrolę przedsiębiorstwa oraz kontrolę produkcji i wypełnienia ciągłego monitoringu, ocenę i kontrolę według systemu CE 2+ zgodnie z opisem z normy zharmonizowanej EN 13986:2004+A1:2015. Ponadto przeprowadzono badania próbek pobranych z zakładu zgodnie z ustalonym harmonogramem w systemie CE 2+ i wydano Świadectwo Zgodności Kontroli Produkcji systemu 2+; Nr 0763 - CPR - 6090.

8. Deklarowane właściwości:

Istotne cechy	Ostateczne zastosowanie	minimalna grubość (mm)	Znaczenie		Zharmonizowany standard
			Klasa (z wyjątkiem podłogi)	Klasa (podłoga)	
Reakcja na działanie ognia zgodnie z normą EN 13501-1	Bez szczeliny powietrznej za drewnianą płytą	9	D-s2,d0	D _{fl} -s1	EN 13986:2004+A1:2015
	Ze szczeliną powietrzną nie większą niż 22 mm, z otwartą lub zamkniętą drewnianą płytą	9	D-s2,d2	-	
	Z zamkniętą szczeliną powietrzną za drewnianą płytą	15	D-s2,d1	D _{fl} -s1	
	Z otwartą szczeliną powietrzną za drewnianą płytą	18	D-s2,d0	D _{fl} -s1	
	dowolne	3	E	E _{fl}	



Ultra Ply sp.z.o.o.
Pr. Przemysłowy 27B/4-3,
Smorgon, Białoruś, 231000
Tel.: +375159241219, Fax: 0375159241227
www.kronospan.com.by

Deklaracja właściwości użytkowych, zgodnie z
Rozporządzeniem UE Nr 305/2011 (CPR)
Nr DoP-SM21-01-2020/01/13

Istotne cechy	Znaczenie	Zharmonizowany standard
Przepuszczalność pary wodnej	Dla zwiększonej wilgotności powietrza μ - 90 Dla niskiej wilgotności powietrza μ - 220	EN 13986:2004+A1:2015
Emisja formaldehydu zgodnie z EN 717-1	Klasa E1	
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	Brak potwierdzonej zgodności	
Izolacja akustyczna powietrzna	Brak potwierdzonej zgodności	
Współczynnik pochłaniania dźwięku α	zakres 250-500 Hz - 0,10 zakres 1000-2000 Hz - 0,30	
Współczynnik przewodności cieplnej λ	0,13	
Jakość sklejanania	Klasa 3	
Hydroizolacja	Warunki zewnętrzne	
Odporność biologiczna zgodnie z EN 314	Użyj klasy 2, klasa zagrożenia 3	
Siła mocowania	Brak potwierdzonej zgodności	
Przepuszczalność powietrza	Brak potwierdzonej zgodności	
Sztywność i nośność płyt	Brak potwierdzonej zgodności	
Minimalna gęstość (kg/m^3)	400	

8. Zadeklarowane właściwości:

Grubość nominalna	9	12	15	18	21	24	27	30	36	40	Zharmonizowany standard
Wskaźnik	Znaczenie										EN 13986:2004+A1:2015
Limit wytrzymałości na zginanie klasa F zgodnie z EN 636											
f_{II}	30	20	30	35	30	30	30	25	25	25	
f_{II}	10	15	10	15	20	20	20	20	20	20	
Wartości limitu wytrzymałości na zginanie zgodnie z EN 310 (N/mm^2)											
f_{mII}	45	30	45	52	45	45	45	38	38	38	
f_{mII}	15	23	15	23	30	30	30	30	30	30	
Wartości charakterystyczne modułu sprężystości przy ściskaniu	Brak potwierdzonej zgodności										
Wartości charakterystyczne modułu sprężystości przy rozciąganiu	Brak potwierdzonej zgodności										
Rezystancja sprężystości (moduł sprężystości) podczas zginania klasa E zgodnie z EN636											
E II	100	70	70	35	70	70	70	60	60	60	
E_{II}	10	25	25	15	40	40	40	35	35	35	



kronospan

Ultra Ply sp.z.o.o.
Pr. Przemysłowy 27B/4-3,
Smorgon, Białoruś, 231000
Tel.: +375159241219, Fax: 0375159241227
www.kronospan.com.by

Deklaracja właściwości użytkowych, zgodnie z
Rozporządzeniem UE Nr 305/2011 (CPR)
Nr DoP-SM21-01-2020/01/13

Grubość nominalna	9	12	15	18	21	24	27	30	36	40	Zharmonizowany standard
Wartość modułu sprężystości przy zginaniu zgodnie z EN310, H/MM ²											EN 13986:2004+A1:2015
Em II	9000	6300	6300	3150	6300	6300	6300	5400	5400	5400	
Em I	900	2250	2250	1350	3600	3600	3600	3150	3150	3150	
Wytrzymałość i sztywność na obciążenia punktowe	Brak potwierdzonej zgodności										
Odporność na uszkodzenia	Brak potwierdzonej zgodności										

Właściwości wyrobu określone powyżej zgodnie z przyjętym oświadczeniem. Niniejsza deklaracja właściwości została wydana zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 305/2011, na odpowiedzialność wyżej wymienionego producenta.

Producent, o którym mowa w ust. 3, ponosi wyłączną odpowiedzialność za wymienione powyżej deklarowane właściwości użytkowe.

Podpisano za i w imieniu producenta:

Dyrektor

Ultra Play sp.z.o.o. Smorgon, Białoruś 17.01.2020



Salat Zdenek