

CENNIK/ASORTYMENT PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE CORIAN							
Grubość	Grupa cenowa	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Waga [kg/szt.]	Cena [PLN/sz.]	Dostępne kolory	
4mm	0	930	2490	16,20	765,60	GW	
6mm	0	760	2490	19,70	748,00	GW	
	1				827,20	BI, BN, CW, WN,GC,PG,GS,IS, NL	
	2				985,60	AR,WY,SD,SM	
	3				1104,40	BQ,EV,IG	
	0	930	2490	24,30	906,40	GW	
	1				1007,60	CW, IW	
	0	1300	2490	34,00	1381,60	GW	
	1				1535,60	BI,CW,WN,GC,NL	
12mm	0	760	3658	58,00	1566,40	GW	
	1				1742,40	KOLORY A	
	2				2107,60	KOLORY B	
	3				2323,20	KOLORY C	
	4				2499,20	KOLORY D	
	0	930		70,70	1922,80	GW	
	1				2134,00	CW,IW	
	2				2578,40	SD	
	0	1300		99,20	2904,00	GW	
	1				3658	3225,20	BI,CW,WN,GC,NL
	0	1500			120,00	3454,00	GW
	19mm	0	760	3658	91,00	2530,00	GW

Pozycje zaznaczone grubą czcionką dostępne z magazynu Plastics Group.

KOLORY A – **BI, IY, BN, CW, WN, GC, IL, IM, PG, GS, NL, DD, EY, EZ, LH, TY, VY, IW**

KOLORY B – **AQ, AR, GN, HA, CJ, 3D, 2W, DY, KY, DX, KS, TH, WY, JY, DU, DA, DV, SD, EC, GG, DH, IP, LN, ED, SM, JV, DN, RF, RR, SN, SS, SH, SI, SL, VW, WG, WJ**

KOLORY C – **AN, BQ, CN, HJ, HN, IG, HY, AJ, EV, MH, MB, NS, VM, AB**

KOLORY D – **MT, AI, JB, GD, BF, BH, CL, CC, DJ, GV, KL, AA, MP, CP, AH, MS, MV, SV, NR, WC, CU, MJ, LT, TD, RC, JC, AW**

Pełna lista kolorów, symboli produktów oraz klejów do aplikacji dostępna jest na

http://www.plastics.pl/content/pliki/555/Corian_kolorystyka_02_2016.pdf

DANE TECHNICZNE PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE CORIAN				
Własność	Metoda testowa	Wyniki typowe		Jednostki
		Płyta 6 mm	Płyta 12 mm	
Gęstość	DIN ISO 1183	1,73-1,76	1,68-1,75	g/cm ³
Współczynniki giętkości	DIN EN ISO 178	8920-9770	8040-9220	MPa
Wytrzymałość na zginanie	DIN EN ISO 178	49,1-76,4	57,1-74,0	MPa
Elongacja przy złamaniu	DIN EN ISO 178	0,58-0,94	0,76-0,93	%
Wytrzymałość na ściskanie	DIN ISO 604	178-179	175-178	MPa
Odporność na uderzenie (obciążanie sprężyny)	DIN ISO 4586T11	>25		N
Odporność na uderzenie (upuszczanie kuli)	DIN ISO 4586T12	>120		cm
Twardość powierzchni (skala Mohsa)	DIN EN 101	2-3		
Odporność na ścieranie powierzchni	DIN ISO 4586T6	63-75	58-63	Utracona waga mm ³ /100 powtórzeń
Odporność na wrzącą wodę-wzrost wagi	DIN ISO 4586T7	0,1-0,7	0,1-0,3	%
Odporność na bakterie i grzyby	DIN EN ISO 846	Nie sprzyja rozwojowi mikroorganizmów		-
Własności antypoślizgowe ze 100µm	DIN 51130:1992-11	5,8 nie spełnia wymagań R9(min6°)		-
Własności antypoślizgowe ze 120µm	DIN 51130:1992-11	7,6° - spełnia wymaganie R9 (6° min)		-
Własności antypoślizgowe ze 150µm	DIN 51130:1992-11	8,1° spełnia wymaganie R9 (6° min)		-
Stabilność wymiarowa w temperaturze 20° C	DIN ISO 4586T10	<0,16		% zmiany długości
Odporność na suche gorąco 180° C	DIN ISO 4586T8	4-5 niewielka zmiana		
Światłoczułość (łuk ksenonowy)	DIN ISO 4586T16	<6		Skala niebieskiej wełny
Elektrostatyczne zachowanie powierzchni	DIN IEC 61340-4-1		<1x10 ¹²	Ω

