

## POM ANTYSTATYCZNY PŁYTY

MATERIAŁ		POM AST*	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ
TOLERANCJA	GRUBOŚĆ	gęstość 1,45 g/m <sup>3</sup>		
[mm]	[mm]	waga: kg/m	[mm]	[mm]
+0,2/+1,1	10	8,033	500	1000   3000
	10	9,800	610	1000   3000
+0,3/+1,5	12	9,730	500	1000   3000
	12	11,871	610	1000   3000
	15	11,993	500	1000   3000
	15	14,631	610	1000   3000
	20	15,764	500	1000   3000
	20	19,232	610	1000   3000
	25	19,536	500	1000   3000
	25	23,833	610	1000   3000
+0,5/+2,5	30	23,760	500	1000   3000
	30	28,987	610	1000   3000
	35	27,531	500	1000   3000
	35	33,588	610	1000   3000
	40	31,302	500	1000   3000
	40	38,189	610	1000   3000
	45	35,074	500	1000   3000
	45	42,790	610	1000   3000
	50	38,845	500	1000   3000
	50	47,391	610	1000   3000
+0,5/+3,5	60	46,765	500	1000   3000
	60	57,053	610	1000   3000
	70	54,308	500	1000   3000
	70	66,255	610	1000   3000
+0,5/+5,0	80	62,416	500	1000   3000
	80	76,148	610	1000   3000
	90	69,959	500	1000   3000
	90	85,350	610	1000   3000
	100	77,501	500	1000   3000
	100	94,552	610	1000   3000

Inne rozmiary dostępne na zapytanie.

Tolerancja długości: 0% do +3%

Tolerancja szerokości: +0,5% do +4%

\*POM C antystatyczny kolor czarny

Przedstawione wagi kg/m są danymi teoretycznymi.

Wagi w dostawach mogą się różnić od podanych wartości.

Sprzedaż zgodnie z OWS SOLPAST.