

WYROBY SILIKATOWE PPB PREFBET Sp z o.o.



Śniadowo, 23-09-2019

WYROBY AKUSTYCZNE										
Rodzaj elementu	Klasa wytrzymałości	szerokość	długość	wysokość	Objętość brutto jednego elementu	Masa jednego elementu	Ilość na palecie	Masa palety	Cena netto/szt.	Cena brutto/szt.
	MPa	mm	mm	mm	m ³	kg	szt.	kg	Pln	Pln
N 24 AKU	30,0	240	250	220	0,013200	30,360	48	1477	6,70	8,24
N 18 AKU	30,0	180	250	220	0,009900	22,770	60	1386	5,70	7,01

WYROBY NIEDRAŻONE - PEŁNE										
Rodzaj elementu	Klasa wytrzymałości	szerokość	długość	wysokość	Objętość brutto jednego elementu	Masa jednego elementu	Ilość na palecie	masa palety	Cena netto/szt.	Cena brutto/szt.
	MPa	mm	mm	mm	m ³	kg	szt.	kg	Pln	Pln
N24 P	20,0	240	250	220	0,013200	23,760	48	1160	5,70	7,01
N18 P	20,0	180	250	220	0,009900	17,820	60	1089	4,25	5,28
N12 P	20,0	120	250	220	0,006600	11,880	96	1160	2,85	3,50
N8 P	20,0	80	250	220	0,004400	7,920	144	1160	1,90	2,38

WYROBY PEŁNE PIÓRO-WPUST Z POCHWYTEM										
Rodzaj elementu	Klasa wytrzymałości	szerokość	długość	wysokość	Objętość brutto jednego elementu	Masa jednego elementu	Ilość na palecie	masa palety	Cena netto/szt.	Cena brutto/szt.
	MPa	mm	mm	mm	m ³	kg	szt.	kg	Pln	Pln
N24 PW	20,0	240	250	220	0,013200	23,760	48	1160	4,10	5,04
N18 PW	20,0	180	250	220	0,009900	17,820	60	1089	3,40	4,18
N12 PW	20,0	120	250	220	0,006600	11,880	96	888	2,40	2,95

WYROBY DRAŻONE										
Rodzaj elementu	Klasa wytrzymałości	szerokość	długość	wysokość	Objętość brutto jednego elementu	Masa jednego elementu	Ilość na palecie	masa palety	Cena netto/szt.	Cena brutto/szt.
	MPa	mm	mm	mm	m ³	kg	szt.	kg	Pln	Pln
N24 DR	15,0	240	250	220	0,0132	18,084	48	888	3,95	4,86
N18 DR	15,0	180	250	220	0,0099	13,563	64	888	3,20	3,94
N12 DR	15,0	120	250	220	0,0066	9,042	96	888	2,20	2,71