

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA			S-100-P	S-100-P/S <sup>1)</sup>	S-100-J	S-100-J/S <sup>1)</sup>	SK-50-P	SK-50-P/S <sup>1)</sup>	SK-50-J	SK-50-J/S <sup>1)</sup>	SK-70-P <sup>2)</sup>	SK-70-P/S <sup>1)2)</sup>	SK-70-J <sup>2)</sup>	SK-70-J/S <sup>1)2)</sup>	K-100-P	K-100-P/S <sup>1)</sup>	K-100-J	K-100-J/S <sup>1)</sup>	UM-400-P	UM-700-P	FM-400-P	FM-700-P	FM-1000-P	KGW-400	KGW-700	KGW-900	JG-500	K-100-M	K-100-P/V	
PARAMETRY TECHNICZNE	Jednostka	Norma																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Wytrzymałość na rozierwanie - wzdłużnie - poprzecznie	[kN/m] [kN/m]	PN-ISO 10319	2,3 1,2	2,3 1,2	4,7 3,2	4,7 3,2	3,7 1,4	3,7 1,4	4,7 3,4	4,7 3,4					3,7 1,2	3,7 1,2	4,7 3,4	4,7 3,4						7,0 6,0	23,0 13,0	27,0 13,0	7,5 5,0	3,7 1,2		
Maksymalne nachylenie zbrocza	[°]		22 (1:2,5)	22 (1:2,5)	22 (1:2,5)	22 (1:2,5)	33 (1:1,5)	33 (1:1,5)	33 (1:1,5)	33 (1:1,5)					45 (1:1)	45 (1:1)	45 (1:1)	45 (1:1)	45 (1:1)	45 (1:1)	45 (1:1)	45 (1:1)	45 (1:1)	26 (1:2)	33 (1:1,5)	45 (1:1)	22 (1:2,5)	45 (1:1)	45 (1:1)	
<b>PARAMETRY ZAOPATRZENIOWE</b>																														
Masa powierzchniowa	[g/m <sup>2</sup> ]	PN-EN ISO 9864	Klasa I (300-400); Klasa II (400-600); Klasa III (600-800); Klasa IV (800-1000)																700	1000	1200	1500	1800	400	700	900	500	Klasa I; Klasa II; Klasa III; Klasa IV		
Szerokość rolki	[m]		2,40; 3,00																1,00; 2,00		2,40; 3,00		1,00; 2,00		1,22	2,40; 3,00	według zamówienia			
Długość rolki	[m]		35-50																25			50			58,68	32-50	według zamówienia			
<b>CHARAKTERYSTYKA WARSTW MATY</b>																														
Ilość	[szt.]		3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	1	1	1	1	4	4	
Materiał: I			siatka z polipropylenu	siatka z polipropylenu	siatka z juty	siatka z juty	siatka z polipropylenu	siatka z polipropylenu	siatka z juty	siatka z juty	siatka z polipropylenu	siatka z polipropylenu	siatka z juty	siatka z juty	siatka z polipropylenu	siatka z polipropylenu	siatka z juty	siatka z juty	tkana siatka kokosowa	tkana siatka kokosowa	dziana siatka kokosowa	dziana siatka kokosowa	dziana siatka kokosowa	tkana siatka kokosowa	tkana siatka kokosowa	tkana siatka kokosowa	tkana siatka kokosowa	tkana siatka kokosowa	siatka z polipropylenu	siatka z polipropylenu
II			sloma zbozowa	bibula papierowa	sloma zbozowa	bibula papierowa	włókna kokosowe i sloma zbozowa	bibula papierowa	włókna kokosowe i sloma zbozowa	bibula papierowa	włókna kokosowe i sloma zbozowa	bibula papierowa	włókna kokosowe i sloma zbozowa	bibula papierowa	włókna kokosowe	bibula papierowa	włókna kokosowe	bibula papierowa	włókna kokosowe	włókna kokosowe	włókna kokosowe	włókna kokosowe	włókna kokosowe	włókna kokosowe					włókna kokosowe	włókna kokosowe
III			siatka z polipropylenu	nasiona traw	siatka z juty	nasiona traw	siatka z polipropylenu	nasiona traw	siatka z juty	nasiona traw	siatka z polipropylenu	nasiona traw	siatka z juty	nasiona traw	siatka z polipropylenu	nasiona traw	siatka z juty	nasiona traw	siatka z polipropylenu	siatka z polipropylenu	dziana siatka kokosowa	dziana siatka kokosowa	dziana siatka kokosowa					siatka z polipropylenu	geowłókna	
IV			sloma zbozowa		sloma zbozowa		włókna kokosowe i sloma zbozowa		włókna kokosowe i sloma zbozowa		włókna kokosowe i sloma zbozowa		włókna kokosowe i sloma zbozowa		włókna kokosowe		włókna kokosowe												folia mikroporowata	siatka z polipropylenu
V			siatka z polipropylenu		siatka z juty		siatka z polipropylenu		siatka z juty		siatka z polipropylenu		siatka z juty		siatka z polipropylenu		siatka z juty													

<sup>1)</sup> Mata z nasionami traw

<sup>2)</sup> Mata produkowana na zamówienie