

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MG Brown Kraft paper - PM6

Ref.: 4567 - U.

Origin: Czech Republic

Možnosti / Options

/U nekližený / Unsized

/W pevný za mokra / Wet Strength

Vlastnosti Properties	Norma Test Method	Jednotka Unit	PLUS	CLASSIC	ALPHA	BETA	GAMMA
Plošná hmotnost Grammage	ČSN EN ISO 536	g/m ² gsm	17 - 40		20 - 50	25 - 50	
17 - 40 g/m ² 41 - 50 g/m ²					± 6 % ± 4 %		
Tržná délka podél / napříč Breaking Length MD / CD	min. ČSN EN ISO 1924-2	km					
17 - 20 g/m ² 21 - 30 g/m ² 31 - 50 g/m ²			5,0 / 2,0 5,5 / 2,3 5,5 / 2,5	4,8 / 1,8 5,0 / 1,8 5,0 / 2,4	3,8 / 1,5	3,0 / 1,4	3,0 / 1,4
Mez pevnosti v tahu podél / napříč Tensile Strength MD / CD	min. ČSN EN ISO 1924-2	kN/m					
17 - 20 g/m ² 21 - 30 g/m ² 31 - 50 g/m ²			0,83 / 0,33 1,13 / 0,47 1,67 / 0,76	0,80 / 0,30 1,03 / 0,37 1,52 / 0,73	0,75 / 0,29	0,59 / 0,27	0,59 / 0,27
Pevnost v průtlaku, Mullen Bursting Strength, Mullen	min. ČSN EN ISO 2758	kPa					
17 - 20 g/m ² 21 - 25 g/m ² 26 - 30 g/m ² 31 - 35 g/m ² 36 - 40 g/m ² 41 - 50 g/m ²			45 60 70 90 100 -	40 55 65 80 90 -	35 40 65 75 85 90	- 30 30 40 40 60	- 30 30 40 40 60
Absorpce vody - Cobb ₆₀ Water Absorptiveness - Cobb ₆₀	max. ČSN ISO 535	g/m ² gsm					
17 - 40 g/m ² 41 - 50 g/m ²			30 -			40 45	
Vlhkost Moisture	ČSN EN ISO 287	%	4 - 7				