

Technical characteristics

TEST	STANDARD	DIMENSION	AiaBag										
Nominal basic weight	EN ISO 536	gr/m ²	75	80	85	90	95	100	110	115	120	125	+/-3%
Nominal moisture	EN ISO 287	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	+/-1
COBB 60 C	EN ISO 535	gr/m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COBB 60 R	EN ISO 535	gr/m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bursting Strength	EN ISO 2758	Kpa m ² /g	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	Indicative
Stretch MD	EN ISO 1924 / 2	%	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-10%
Stretch CD	EN ISO 1924 / 2	%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-10%
Length strength MD	EN ISO 1924 / 2	m	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	-10%
Length strength CD	EN ISO 1924 / 2	m	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	-10%
Air resistance (Gurley)	EN ISO 5636-5	S	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	Indicative

