

Grey Print

Grey Print to powlekany jednostronnie, wielowarstwowy karton GD wytworzony na bazie włókien wtórnych.

Dane techniczne

Właściwość	Jednostka	Wartość						Standard
Gramatura / Weight	g/m ²	230	250	300	350	400	450	ISO 536:1995
Grubość / Thickness	µm	275	295	370	440	505	573	ISO 534:1988
Wilgotność / Moisture	%	5.8 ± 0.5	6.0 ± 0.5	6.6 ± 0.5	7.0 ± 0.5	7.9 ± 0.5	8.4 ± 0.5	ISO 287:1985
Sztywność / Stiffness (Taber 15°)	MD/CD (mN*m)	4.7/1.8	5.9/2.5	9.8/3.9	17.6/6.9	24.5/9.8	27.9/11.8	ISO 2493-2
Wytrzymałość na zginanie / Folding strenght	MD/CD (czas)	15/7	15/7	15/7	15/7	15/7	15/7	ISO 5625:1978
Wytrzymałość na rozerwanie / Bursting strength	kg/cm ²	3.5	4.0	5.0	5.8	6.5	7.0	ISO 2759:2001
Gładkość / Smoothness	sec.	300	300	280	270	250	220	ISO 5627:1995
Jasność / Brightness	%	77	77	77	77	77	77	ISO 2470:1999
Białość / Whiteness	%	87	87	87	87	87	87	
Połysk / Paper gloss	%	65 ± 5	65 ± 5	65 ± 5	65 ± 5	65 ± 5	65 ± 5	ISO 8254-1:1999
Zrywanie / Picking	A	8	8	8	8	8	8	T459 om-93
COBB	g/m ²	60 ± 30	60 ± 30	60 ± 30	60 ± 30	60 ± 30	60 ± 30	ISO 535:1991
K.N. Drop	%	10 ± 5	10 ± 5	10 ± 5	10 ± 5	10 ± 5	10 ± 5	
Warunki pomiaru		65% RH 20°C						ISO 187:1990