

Qualität	Flächenbezogene Masse	Dicke	Biegesteifigkeit längs	Biegesteifigkeit quer	Berstfestigkeit
Quality	Grammage	Caliper	Balkenmethode		Bursting strength
Qualité	Grammage	Epaisseur	längs	quer	Eclatement
	DIN EN ISO 536	DIN EN 20 534	DIN 53 121	DIN 53 121	DIN 53 141
	g/m ² (± 5 %)	mm (± 5 %)	mNm (± 15%)	mNm (± 15%)	kPa (≥)
VP 2 (010.4) Graupappe ungedeckt	450	0,63	80	27	660
	500	0,69	107	37	680
	550	0,76	137	48	700
	600	0,83	174	62	720
	650	0,90	202	74	740
Greyboard unlined	700	0,97	249	93	760
	750	1,04	311	124	780
	800	1,11	357	157	810
	850	1,18	403	170	840
	900	1,27	410	185	870

Feuchtigkeitsgehalt / Moisture / Humidité (DIN EN 20 287): 8,5 % ± 1	Cobb _{60"} (DIN EN 20 535): ≤ 40 g/m ²
Hinweise zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Informationsblatt. Sofern dieses nicht vorliegt, wenden Sie sich bitte an uns.	