



VP 2, Graupappe [250.8]
VP 2, greyboard [250.8]



Qualität	Flächenbezogene Masse	Dicke	Biegesteifigkeit längs	Biegesteifigkeit quer	Spaltfestigkeit	Berstfestigkeit	Rauhigkeit Decke	
Quality	Grammage	Caliper	Stiffness	Flexion	Plybond resistance	Bursting strength	Roughness	
Qualité	Grammage	Epaisseur	längs	quer	Résistance des couches	Eclatement	Selon	
	DIN EN ISO 536	DIN EN 20 534	DIN 53 121	DIN 53 121	DIN 54 516	DIN 53 141	DIN 53 108	
	g/m ² (± 5 %)	mm (± 5 %)	mNm (± 15%)	mNm (± 15%)	N (≥)	kPa (≥)	ml / min (≤)	
VP 2 (250.8) Graupappe glatt ungeleimt	210	0,29	6,8	3,5	110	300	1100	
	230	0,32	7,8	4,3	110	320	1100	
	250	0,35	9,0	4,7	110	340	1100	
	270	0,38	11,1	5,3	110	360	1100	
	290	0,40	13,3	6,5	100	380	1100	
	300	0,42	16,1	8,5	100	390	1100	
	310	0,43	18,2	10,1	100	400	1100	
	greyboard smoothed unsized	330	0,46	21,9	11,2	100	420	1100
		350	0,49	26,7	13,4	100	440	1100
		370	0,51	29,6	15,5	100	460	1100
390		0,54	33,1	17,0	100	480	1100	
400		0,56	38,2	20,0	100	490	1100	
410		0,57	42,1	22,1	100	500	1100	
	430	0,60	49,3	26,3	100	520	1100	
	450	0,63	54,0	28,4	100	540	1100	

Feuchtigkeitsgehalt / Moisture / Humidité (DIN EN 20 287): 7,0 % ± 0,5

Hinweise zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Informationsblatt. Sofern dieses nicht vorliegt, wenden Sie sich bitte an uns.

Dieses Produkt kann als FSC - zertifiziertes Material geliefert werden: FSC recycled credit GFA-COC 001884.