



VP 2, Hülsenpappe [440.8]
VP 2, core board [440.8]



Qualität	Flächenbezogene Masse	Dicke	Biegesteifigkeit längs	Biegesteifigkeit quer	Spaltfestigkeit	Berstfestigkeit	
Quality	Grammage	Caliper	Stiffness	Flexion	Plybond resistance	Bursting strength	
Qualité	Grammage	Epaisseur	längs	quer	Résistance des couches	Eclatement	
	DIN EN ISO 536	DIN EN ISO 534	DIN 53 121	DIN 53 121	DIN 54 516	DIN 53 141	
	g/m ² (± 5 %)	mm (± 5 %)	mNm (± 15%)	mNm (± 15%)	N (≥)	kPa (≥)	
VP 2 (440.8) Hülsenpappe geglättet	190	0,26	7,0	3,1	110	230	
	210	0,29	7,6	3,6	110	250	
	230	0,32	8,2	4,1	110	270	
	250	0,35	10,6	5,0	110	290	
	270	0,38	12,0	6,4	110	305	
	290	0,41	15,5	7,5	100	325	
	core board glazed	310	0,43	18,9	8,9	100	350
		330	0,46	23,1	11,2	100	370
		350	0,49	26,8	13,9	100	395
		370	0,52	31,4	16,2	100	415
		390	0,54	34,7	18,3	100	435
		410	0,57	37,5	21,0	100	455

Feuchtigkeitsgehalt / Moisture / Humidité (DIN EN 20 287): 6,5 % ± 0,5	Cobb-Test 60" (DIN EN 20 535): 100 - 140 g/m ²
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.	