



VPH, Graupappe, weiß [227.2]
VPH, greyboard, white [227.2]



Qualität	Flächenbezogene Masse	Dicke	Spaltfestigkeit	Dennison
Quality	Grammage	Caliper	Plybond resistance	Dennison
Qualité	Grammage	Epaisseur	Résistance des couches	Dennison
	DIN EN ISO 536	DIN EN ISO 534	DIN 54 516	TAPPI T 459 om-88
	g/m ² (± 5 %)	mm (± 5 %)	N (≥)	(≥)
VPH (227.2) Graupappe einseitig weiß ungeleimt	180	0,28	115	10
	200	0,31	115	10
	225	0,35	115	10
	250	0,39	115	10
	320	0,50	115	10
greyboard one side brown unsized				

Feuchtigkeitsgehalt / Moisture / Humidité (DIN EN 20 287): 4,0 % ± 0,5
Weißgrad / Whiteness / degré de blancheur (nach Berger): 73 - 83
Weißgrad / Whiteness / degré de blancheur (ISO 2470:1999): 70 - 75
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.