

Artikel-Nr.	1240			
EAN-Code	4251744512403			
Bezeichnung	Birke 3S DL 5-10-5 A/B foliert FSC 20x2050x1250			
Stärke in mm	20			
Länge in mm	2050			
Breite in mm	1250			
Holzart	3-S Birke			
Qualität	A/B			
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 80, natur (ungeölt)			
Lamellenart	DL 5-10-5			
Lamellenbreite	ca. 60-120mm fallend			
Verpackung / Folierung	einzeln foliert			
Beschreibung	LARBON 3-S-Platten Birke 3-S FSC-100%, DL 5-10-5, Qualität A/B,			
	Lamellenbreite ca. 60-120mm fallend, einzeln foliert, D3-DIN/EN 204			
	verleimt (Innenverwendung), SWP/1 gem. EN 13353, geschliffen Korn			
	80, Mittellage kgz verleimt, FSC-100% (SCS-COC-003282), Abmessung			
	20 x 2050 x 1250mm			
Holzfeuchte	Bei Produktionsende beträgt die Holzfeuchte ca. 8 +/- 2%, was der			
	Ausgleichsfeuchte bei Verwendung in geschlossenen Räumen mit			
	einem gesunden Wohnklima von 20°C / 55% Luftfeuchte entspricht			
Verleimung	Alle Massivholzplatten / Leimholzplatten werden mit geprüften			
	deutschen Marken-Leimen (z.B. Jowatt, Kleiberit) der			
	Beanspruchungsklassen D3 und D4 gem. DIN/EN 204 formaldehydfrei			
	verleimt. Anwendungsgebiete dieser PVAc-Leime (=Weißleime) sind			
	Innenbereiche mit häufiger kurzzeitigen Einwirkung von abfließendem			
	Wasser oder Kondenswasser und/oder Einwirkung hoher Luftfeuchte.			
	Sowie Außenbereiche, jedoch vor Witterung geschützt. Der Leimanteil			
	liegt bei Massivholzplatten bei nur ca. 0,1%. Die verwendeten PVA-			
	Leime geben kein Formaldehyd ab (dagegen sind Spanplatten			
	meistens Formaldehydharz gebunden und haben einen Leimanteil von			
	bis zu 10%). Mit D3 Verleimungen ist lediglich die technische Klasse			
	von Massivholzplatten gem. EN 13353 von SWP/1 (Trockenbereich			
	nach EN 13986) zu erreichen. Mit D4 Verleimungen ist lediglich die			
	technische Klasse von Massivholzplatten gem. EN 13353 von SWP/2			
	(Feuchtbereich nach EN 13986) zu erreichen.			
DIN-Normen	Alle LARBON [®] Massivholzplatten übertreffen die notwendigen			
	Vorgaben der Europäischen Normen DIN EN 13353 (technische			
	Anforderungen) und DIN EN 13017-2 (optische Erscheinungsklassen)			
	deutlich.			