

Technisches Datenblatt

Produkt	HPL, Kompaktplatte	B110, B111	EN438 01/2009
Eigenschaft	Messwert	Einheit	Prüfnorm
Materialtyp	CGF	B110=Kern braun	EN438-4:2005
		B111=Kern schwarz	
Nenndicken	6 - 32	mm	
Dickenbereich	<8 <12 <16 <20 <25 <33	mm	EN438-2:5
Toleranzen +/-	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 1,0	mm	
Grobzuschnitt-Toleranz	0 - +10	mm	EN438-2 :6
Feinzuschnitt-	auf Wunsch bis +/- 0,25 möglich	mm	Intern
Kantengeradheit	+/- 1,5	mm/m	EN438-2 :7
Rechtwinkligkeit	+/- 1,5	mm/m	EN438-2:8
Kantenausbrüche	0 - 2	mm	EN438-4
Dickenbereich	2<6 6<10 10<15	mm	EN438-2:9
Ebenheit	8 5 3	mm/m	T77.100. 1
Oberflächenfehler	<=1 bei flächigen	mm²/m	EN438-4
	<=10 bei linienartigen	mm/m	
Abriebbeständigkeit	>150/350	Anzahl Umdrehungen	EN438-2:10
Kratzfestigkeit	3	Bewertungsgrad	EN438-2:25
Dickenbereich	6<	mm	EN438-2:21
Stoßbeständigkeit	1,8	m	
Lichtechtheit	>4	Graumaßstab	EN438-2 :27
Dichte (je nach Dicke)	>1350<1500	Kg/m³	EN ISO 1183-1:2004
Zugfestigkeit	>80	MPa	EN ISO 527-2:1996
Biegefestigkeit	>100	MPa	EN ISO 178:2003
Biegemodul	>11000	MPa	EN ISO 178:2003
Spannungsrissanfälligkeit	>4	Bewertungsgrad	EN438-2:24
Fleckenunempfindlichkeit	5	Bewertungsgrad	EN438-2:26
Chemische Beständigkeit	Organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen,		EN438-4
	Benzin und Öl		
Thermische Beständigkeit	Glatte Strukturen >3 sonstige >4	Bewertungsgrad	EN438-2:16
(trocken bei 180°C)			
Thermische Beständigkeit	Glatte Strukturen >3 sonstige >4	Bewertungsgrad	EN438-2:14
(Wasserdampf)			
Zigarettenglutbeständigkeit	>3	Bewertungsgrad	EN438-2:14
Baustoffklasse	B1	0.0	DIN4102
	В		EN13501-1
Gefahrenstoffe	nach Gefahrstoffverordnung- keine		EN438-4
Reinigung	siehe "Reinigung von HPL-		
<i>6 6</i>	Oberflächen"		
Toxizität	die Oberfläche ist physiologisch		
	unbedenklich		

PWM GmbH Telefon:+49(0)9229/974433
Pölz 14 Fax: +49(0)9229/974435
95336 Mainleus Mail: info@dekorplatten.de
Deutschland Internet:www.dekorplatten.de