

Produktbeschreibung / Datenblatt

IPC - Ideal + Ideal Plus auch als L, XL, XXL Mehrschicht Landhausdiele Europäische Hölzer aus FSC oder PEFC zertifizierten Wäldern.

1 Stab Fertigparkett 2-Schicht 4-seitig Nut und Feder, UV-versiegelt, UV-geölt, oxidativ vorgeölt oder roh

Deckschicht: bei 15 mm = ca. 4mm; bei 20 mm = ca. 6 mm

Gegenzug: 11/15mm Multiplex Birke FSC zertifiziert. EN 717-1:2006 E1

sowie Hygienezertifikat Nr. 135/779/153/2008 EN 13986:2006

3-Schichtaufbau Mittellage Kiefer/Fichte, Gegenzug Kiefer/Fichte

Fase: 4-seitig ca. 0,8 mm, auf Wunsch auch 2-seitig möglich

Lackierung: Platinum 6-fach UV-Acryllack Bona, Klumpp oder gleichwertig aus europäischer Herstellung ohne Formaldehyd, ohne Insektizide, ohne Schwermetalle, ca. 90-105gr/m² ca. 18% Glanz, letzte Lackschicht Anti-Scratch.

Öl: IPC-Objektöl plus Brillant oxidatives neutrales Öl ca 25-30gr/m²

Leim: PU (formaldehydfrei) Kleiberit oder Folco-Lit D3 W91 wasserfester Weißleim

Maße: 15x100-240x1800-2200mm 10% Kürzungen erlaubt

20x100-350x1800-5200 mm 10% Kürzungen erlaubt



analog produziert DIN EN 13489:2002 Mehrschichtparkettelemente

Qualität und Sortierung nach Werksnorm

Fußbodenheizung: geeignet (außer Ahorn) unter Einhaltung der raumklimatischen Bedingungen siehe Kapitel "Parkett und Fussbodenheizung" in der Preisliste 2014-2015 Seite 149-151



DIBt Zulassung: Ü Z-156.607-1115 "Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen"

Holzart	Wärmedurchgangskoeffizient in U, ca. W/m ² K		Wärmedurchlasswiderstand, ca. W/m ² K		Fussbodenheizung geeignet	
	Ideal	Ideal Plus	Ideal	Ideal Plus	Ideal	Ideal Plus
Ahorn euro.	3,728	3,360	0,088	0,118	Nein	Nein
Akazie	3,728	3,360	0,088	0,118	Ja	Ja
Buche	3,653	3,279	0,094	0,125	Nein	Nein
Eiche	3,691	3,320	0,091	0,121	Ja	Ja
Esche	3,653	3,279	0,094	0,125	Ja	Ja
Kirsche euro.	3,483	3,097	0,107	0,143	Ja	Ja
Räuchereiche	3,691	3,320	0,091	0,121	Ja	Ja
Roteiche	3,691	3,320	0,091	0,121	Ja	Ja

Bei den Sortierungen Eiche select, natur, rustikal A, rustikal AB handelt es sich um freie Sortierungen nach Werksnorm.

Das Brandverhalten dieses Materials entspricht lt. Konformitätserklärung des CEN, nachzulesen in der EU14342:2005+A1, der Brandklasse C_{fl}-S1, verbunden mit der mittleren Rohdichte des Deckmaterials von 650Kg und der Holzart Eiche und einer Mindeststärke des Deckmaterials von 5,0mm.

Eine Übersendung der entsprechenden Normen kann leider nicht vorgenommen werden, da dies aus urheberrechtlichen Gründen nicht erlaubt ist.

Falls sie noch weitere Fragen haben sollten, wenden Sie sich bitte an uns.