



IPC Krause GmbH & Co. KG

Im Industriegelände 26

33775 Versmold
Deutschland

Massiv & Fertigparkett

Tel.: +49 (0)5423 4765-0

Fax: +49 (0)5423 4765-30

eMail: info@ipc-v.de

www.ipc-v.de

ISO 9001 :2001 Nr. 2001 200 9002



IPC - Reinhard Krause e.K. • Postfach 1223 • D-33760 Versmold

Versmold Dezember 2019

Datenblatt für folierte Sockelleisten

Trägermaterial:

Das Trägermaterial besteht aus MDF (Medium Density Fibreboard) und entspricht der Emissionsklasse E1 nach EN 120, die Toleranzen in der Dimension entsprechen der EN 324-1 und der Feuchtegehalt der EN 322.

Die Herstellungsqualität entspricht der EN 622-5. Die Dichte beträgt ca. 680kg/m³.

Klebstoff:

Als Klebstoff wird ein EVA-Schmelzklebstoff mit einer Wärmestandfestigkeit von ca. 70°C verwendet, der nicht kennzeichnungspflichtig ist nach GefStoffV und entsprechenden EU-Richtlinien.

Folie:

Melamin/Harnstoffharzgetränktes Edelpapier, das der Emissionsklasse E1 entspricht.

Die Lichtechtheit entspricht Wollskala 7 blau.

Der Aufdruck basiert auf rein wässrigen Farben ohne Schwermetallanteile.

Der Decklack ist ein wasserverdünnter SH-Lack mit Infrarotaushärtung.

Die IPC-Internationales Parkett Centrum Reinhard Krause e.K. erfüllt die Anforderungen der EN ISO 9001