



Datenblatt für Parkettleisten

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 PO-Schmelzklebstoff mit einer Wärmestandfestigkeit von ca. 85°C verwendet, der nicht kennzeichnungspflichtig ist nach GefStoffV und entsprechenden EU-Richtlinien.

Furnier:

Echtholz furnier, keilgezinkt und geschliffen

Lackierung:

UV-härtende Lackierung auf Basis von Acrylsäureester mit den Gefahrenhinweisen „Xi, N“ (in unverarbeitetem Zustand).

**Die Neuhofer Holz GmbH erfüllt die Anforderungen der EN ISO 9001 und
EN ISO 14001.**