



Die Prüfwerte wurden nach der Norm für Laminatboden EN 13329 und nach der Norm für Dekorative Schichtpreßstoffplatten EN 438 ermittelt.  
Entsprechend der Norm wurden die Lamine vor der Prüfung auf Trägermaterialien verpreßt.

<b>Hochabriebfestes Laminat für Fußboden</b>	 	
Allgemeine Technische Daten	Prüfungsergebnisse nach der Norm für Laminatboden EN 13329	Prüfungsergebnisse nach der Norm für Dekorative Schichtpreßstoffplatten EN 438
Laminataufbau	<b>CPL- Laminatbeschichtung</b> Schutzschicht (-Overlay) Melamin - Dekorfilm 2 Kernschichten HDF Trägerplatte Melamin - Laminat - Gegenzug	<b>CPL- Laminatbeschichtung</b> Schutzschicht (-Overlay) Melamin - Dekorfilm 2 Kernschichten HDF Trägerplatte Melamin - Laminat - Gegenzug
Verhalten gegen Abrieb / Abriebsklasse	AC 4 bis AC 5	15.000 Umdrehungen
Verhalten gegen Zigaretten glut (EN 438-2-2.18)	Grad 5	Grad 5
Lichtechtheit (EN 438-2-2.16)	Stufe 6 - Blauskala	Stufe 6 - Blauskala
Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht (EN 438-2-2.15) Gruppe 1+2 Gruppe 3+4	Grad 5 - Keine sichtbaren Veränderungen Grad 4 - Leichte sichtbare Veränderungen	Grad 5 - Keine sichtbaren Veränderungen Grad 4 - Leichte sichtbare Veränderungen
Stoßfestigkeit	IC 3	Große Kugel, Fallhöhe 2 m - Abdruck 7,8 mm Schlagprüfung, Gewichtskraft - 12 N
Dickenquellung (prEN 13329)	2 Std. 0,2 % - 24 Std. 12%	2 Std. 0,2 % - 24 Std. 12%
Entsorgung	Reststoffe im Hausmüll entsorgbar, für Depositionierung, Verbrennung und Recycling geeignet.	Reststoffe im Hausmüll entsorgbar, für Depositionierung, Verbrennung und Recycling geeignet.
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Keinen sichtbarer Schaden, mit Typ 0	Keine Prüfung möglich
Stuhlbeinfestigkeit (EN 424)	Kein sichtbarer Schaden, mit Typ 0	Keine Prüfung möglich
Brandverhalten (DIN 52612 T1)	Schwer entflammbar,	Schwer entflammbar
Formaldehydemission	Unbedenklich, geprüfte Qualität E1	Unbedenklich, geprüfte Qualität E1

Technische Änderungen vorbehalten.  
Der Verarbeiter kann nicht befreit werden von einer ausreichenden Prüfung der o.g. Produkte auf ihre Eignung für den beabsichtigten Einsatzzweck.