

**Produktmerkmale:**

- Hohe Tragfähigkeit
- Verschleißfeste Oberfläche
- Rutschhemmende Oberflächen



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
<b>Trägerplatte</b>	Herkunft: Finnland
<b>Verleimung</b>	Phenolharz nach EN 314-2 / Klasse 3 Formaldehyd Emissionsgrade erfüllen die Anforderungen der Klasse E1 (EN 13986), CARB Phase II, ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyd)
<b>Oberflächenbeschichtung</b>	Film von 220 g/m <sup>2</sup> bis 440 g/m <sup>2</sup> . Standardfarben dunkelbraun, hell- und dunkelgrau,
<b>Standardstärken</b>	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 und 30 mm andere Stärken auf Anfrage
<b>Standardformate</b>	1.200/1.220/1.250 x 2.400/2.440/2.500 mm 1.200/1.220 x 3.000 mm 1.500/1.525/1.880 x 3.000/3.050/3.600/4.000 mm Andere Größen auf Anfrage bis zu 2.900 x 1.3000 mm
<b>Dichte</b>	Birke ca. 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Abriebwerte</b>	Taberwert 800 – 1500 R (EN 438-2), abhängig von der Beschichtung
<b>Rolltest</b>	Ca. 3000 Umdrehungen (abhängig von der Beschichtung) mit 300 kg Rollgewicht (SFS 3939)
<b>Brandschutzklassen</b>	E17 118R11 für Busse Zulassungsverordnung FMVSS 302 Zulassung 95/28/EC für Fahrzeugböden