

Eigenschaft	Norm	Ergebnis
Maß	ohne	vor Ort fugenlos
HIC	in Anlehnung an EN 1177:2008	ca. 1,30 m
Kraftabbau	DIN EN 14904	ca. 67 %
Dicke	keine Normangabe	ca. 42 mm
Gewicht	keine Normangabe	ca. 27 kg
max. Belastung Raupen-Ketten (Gummi)	Eigenprüfung	ca. 2,0 kg/cm ²
max. Belastung Stützteller	Eigenprüfung	ca. 2,0 kg/cm ² (ggf. Druckverteilerplatte verwenden)
max. Belastung Gummiräder	Eigenprüfung	ca. 3,5 kg/cm ²
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	$\lambda = 0,15 \text{ W/mK}$ (bedingt für Fußbodenheizung geeignet, verzögerter Wärmedurchlass)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	$R = 0,28 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Brandklassifizierung	DIN EN 13501-1:2007	C _{fl} -s1
Rutschfestigkeit	DIN 51130 & BGR 181	R 10
Rutschhemmung	DIN 51097:2019-04	C
Trittschallminderung	DIN EN ISO 10 140	$\Delta L_{w,R} = 21 \text{ dB}$
Schlagfestigkeit	in Anlehnung an EN 1517	ca. 12 Nm
Temperaturbeständigkeit	Eigenprüfung	ca. 0 bis +70 °C
Abrieb	in Anlehnung an DIN ISO 4649	ca. 781 mm ³
Lichtreflexionsgrad	EN 13745	siehe separate Aufstellung
Resteindruck	in Anlehnung an DIN EN ISO 24343 - 1	ca. 0,25 mm