

Eigenschaft	Norm	Ergebnis
Maß	ohne	vor Ort fugenlos
HIC	in Anlehnung an EN 1177:2008	ca. 2,80 m
Kraftabbau	in Anlehnung an DIN EN 14904	ca. 74,9 %
Dicke	keine Normangabe	77 mm
Gewicht	keine Normangabe	ca. 22 kg
max. Belastung Raupen-Ketten (Gummi)	Eigenprüfung	ca. 1,5 kg/cm ²
max. Belastung Stützteller	Eigenprüfung	ca. 1,5 kg/cm ² (ggf. Druckverteilerplatte verwenden)
max. Belastung Gummiräder	Eigenprüfung	ca. 2,5 kg/cm ²
Wärmeleitfähigkeit	EN12664	$\lambda = 0,060 \text{ W/mK}$ (nicht für Fußbodenheizung geeignet)
Wärmedurchlasswiderstand	EN12664	$R = 1,28 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
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	$\Delta L_{w,R} = 28 \text{ dB}$
Schlagfestigkeit	in Anlehnung an EN 1517	ca. 11 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	Prüfung aufgrund der hohen Einfederung nicht durchführbar.