

Eigenschaft	Norm	Ergebnis
Dicke	keine Normangabe	50 mm, 75 mm und 110 mm
Gewicht	keine Normangabe	50 mm = ca. 35 kg/m ² 75 mm = ca. 46 kg/m ² 110 mm = ca. 62 kg/m ²
HIC	EN 1177:2008	50 mm = ca. 1,50 m 75 mm = ca. 2,10 m 110 mm = ca. 3,00 m
Kraftabbau	DIN EN 14904	50 mm = 70,20 % 75 mm = 70,30 % 110 mm = 78,30 %
max. Belastung Raupen-Ketten (Gummi)	Eigenprüfung	nicht befahrbar
max. Belastung Stützteller	Eigenprüfung	nicht befahrbar
max. Belastung Gummiräder	Eigenprüfung	nicht befahrbar
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	-
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	-
Brandklassifizierung	DIN EN 13501-1:2007	E _{fl} optional in C _{fl} s1 möglich
Rutschfestigkeit	DIN 51130 & BGR 181	R 10
Rutschhemmung	DIN 51097:2019-04	C
Trittschallminderung	DIN EN ISO 10 140	keine Prüfung
Schlagfestigkeit	in Anlehnung an EN 1517	ca. > 21 Nm
Temperaturbeständigkeit	Eigenprüfung	ca. -30 bis +70° C
Abrieb	in Anlehnung an DIN ISO 4649	ca. 245 mm ³
Resteindruck	in Anlehnung an DIN EN ISO 24343 - 1	ca. 0,53 mm