

Technische Daten / Herstellerangaben

Rückenbeschichtung	Nitrilgummibeschichtung, Dicke ca. 1,4 mm, glatt oder genoppt
Trittrandbreite	ca. 20 mm
Florhöhe	ca. 7 - 8 mm
Flormaterial	High-Twist-Nylon (100 % Polyamid 6.6), Poleinsatzgewicht 900 g/m ²
Höhe/Stärke	ca. 8 - 9 mm FIM: 5mm
Gesamtgewicht (g/m ²)	2600
Maßdifferenz in %	+/-3
Wasseraufnahme	ca. 3 bis 4 Liter pro m ² FIM: Absorption capacity: Minimum 1 litre
Waschtemperatur max °C	60, trocknergeeignet
Waschechtheit	keine Farbveränderung nach DIN 54006
Ölbeständigkeit (Nitrilgummirücken)	sehr gut
Elektrostatisches Verhalten	sehr geringe elektrostatische Aufladung, Durchgangswiderstand $2,2 \times 10^{11}$ Ohm, nach DIN 54345
Brandschutz	Normalentflammbar, gegen Aufpreis nach Cfl s1 (nach EN 13501) schwer entflammbar



Bei Verwendung der geeigneten Größen bestätigen wir die Einhaltung der Vorgaben aus dem FIM Environmental Code 2014/16 www.mx-bike-pads.de