

**Technisches Datenblatt / Technical datasheet:  
Arbeitsplatzmatte Drehimpuls / Workplace mat Drehimpuls**

<b>Allgemeine Eigenschaften / Basic properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Farbe / Colour	-	-	anthrazit / anthracite
Härte / Hardness	DIN 53505	Shore A	30
<b>Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Zugfestigkeit Randbereich / Tensile strength exterior	DIN 53455-6-4	N/mm <sup>2</sup>	> 1.9
Reissdehnung Randbereich / Elongation at break exterior	DIN 53455-6-4	%	> 350
Weiterreisswiderstand Randbereich / Further tear resistance exterior	DIN 53507-A	N/mm	> 2.8
Abriebfestigkeit / Abrasion resistance 2.5 N	DIN 53516	mg	< 150
Reissfestigkeit Schaumkern / Tensile strength foam core	DIN 53455-6-4	N/mm <sup>2</sup>	> 0.99
Reissdehnung Schaumkern / Elongation at break foam core	DIN 53455-6-4	%	> 300
Weiterreisswiderstand Schaumkern / Further tear resistance foam core	DIN 53507-A	N/mm	> 1.7
<b>Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Brandverhalten / Fire behavior	DIN 4102	-	Klasse B2 / Class B2
<b>Thermische Eigenschaften / Thermal properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Einsatztemperatur / Working temperature	-	°C	-40 / +80°C
<b>Elektrische Eigenschaften / Electric properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Elektrischer Widerstand / Electrical resistance	DIN EN 61340-5-1	Ohm	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>7</sup>

Die Oberfläche wird durch eine geschlossene, matt glänzende Aussenhaut gebildet. /  
The surface is formed by a closed, matt-glossy exterior.

Die oben erwähnten Angaben basieren auf begleitenden Mischungs freigabeprüfungen und stellen statistische Produkt-Kennzahlen dar, beinhalten jedoch keine zugesicherten Eigenschaften. Änderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten.

The above data is based on accompanying compound release tests and represents product classification numbers, however they do not contain ascertained properties and cannot be binding. We reserve the right to alter product constants with the scope of technical progress or new developments.