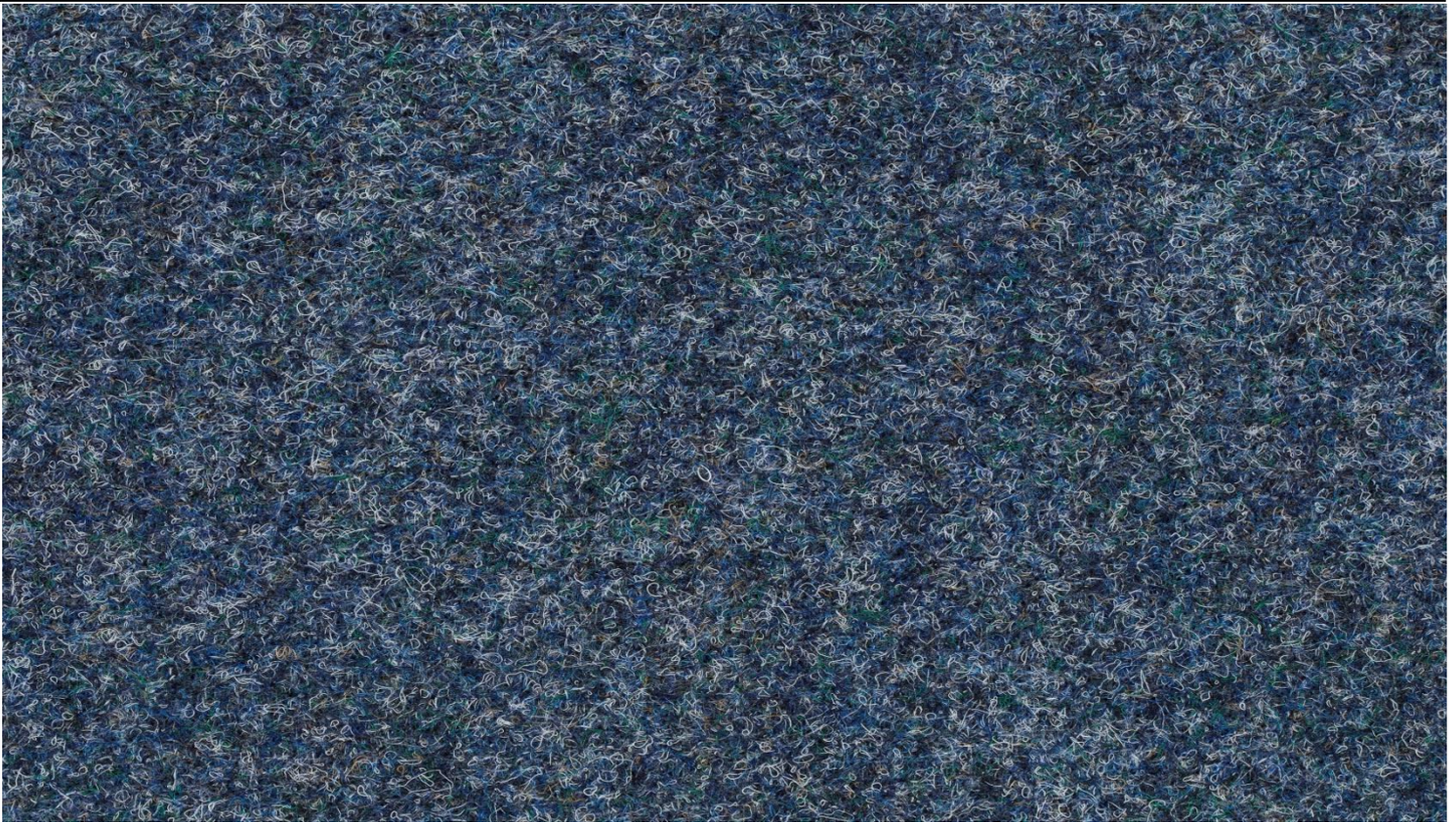


Technisches Datenblatt

Atelier24 Titan Eco

Nadelvlies



Artikelnummer(n):	160 200 300 310 330
	390 400 500 600
	630 700 720 800

Piktogramme / Gütesiegel / Zertifikate



DoP-Nummer: TEPNAFJTP2_4

Technisches Datenblatt

Atelier24 Titan Eco

Material / Aufbau

Herstellungsart	Nadelvlies
Nutzschicht	100 % Polypropylen
Rückenausstattung	Latexvollbad
Nutzschichteinsatzgewicht (g/m ²) ca.	900
Gesamtgewicht (g/m ²) ca.	1.090
Gesamthöhe (mm) ca.	5,2
Abmessung (cm) ca.	200 / 400
Rapport (L x B in cm)	Rapport frei

Produktcharakteristik

Strapazierwert	33 stark - gewerblich
Komfortwert	LC1 - einfach
Trittschallverbesserung (dB) ca.	17
Schallabsorptionsgrad (α_w)	0,15
Lichtechtheit	≥ 5
Ableitfähigverlegbar	ja
Erdableitwiderstand (Ω)	$\leq 1 \times 10^8$
Wärmedurchlasswiderstand (m ² xK/W) ca.	0,06
Brandverhalten	C _{fl} -s1
Antistatisch	ja
Rutschhemmung	DS
Stuhlrolleneignung	ja

Toleranzen

Abweichung der Höhe	Nennwert + 15 %, - 10 %
Abweichung der Länge	Nennlänge \pm 1,0 %
Abweichung der Breite	Nennbreite \pm 1,0 %
Abweichung der Noppenzahl	Nennwert + 10 %, - 7,5%
Abweichung des Poleinsatzgewichts	Mittelwert + 13 %, - 10 %
Abweichung des Gesamtgewichts	Nennwert \pm 15 %

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 14159 und EN 1307. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit der Norm angegeben.