

STRAPAZIERFÄHIG
200 + 400 cm Breite



AKTIV [24]
NADELVLIES

WILTS
www.wilts.de

AKTIV [24]

TECHNISCHE DATEN

Herstellungsverfahren	Nadelvlies	ISO 2424
Breite	200 cm + 400 cm	
Nutzschicht	100 % PP	ISO 2424
Polgewicht	900 g/m ²	
Gesamtgewicht	1090 g/m ² (+/- 15 %)	ISO 8543
Gesamthöhe	5,2 mm (+ 15 % / - 10 %)	ISO 1765
Beanspruchungsbereich	33-Nutzung im gewerblichen Bereich - Objektbereich - starker Publikumsverkehr	EN 1307
Stuhlrolleneignung	ja, permanente Nutzung	EN 985
Treppeneignung	ja, gelegentliche Nutzung	EN 1307
Lichtechtheit	≥ 5	ISO 105-B02
Reibechtheit, trocken & nass	≥ 4	ISO 105-X12
Wasserechtheit	≥ 4	ISO 105-E01
Maßstabilität	Schrumpfung ≤ 1,2 %	ISO 2551
	Ausdehnung ≤ 0,5 %	ISO 2551
Elektrostatische Aufladung	< 2 kV	ISO 6356
Durchgangswiderstand	< 1,0 x 10 ⁸ Ω	ISO 10965
Oberflächenwiderstand	< 1,0 x 10 ⁸ Ω	ISO 10965
Trittschallminderung ΔLW	17 dB	ISO 10140
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,06 m ² , K/W	ISO 8302
Brandverhalten	Cfl-s1 (vollflächige Verklebung)	EN 13501-1
Zusatzeignung		
unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. ohne Verlegung		

Wir erklären, dass das in Verkehr gebrachte Produkt allen einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht.

 EN 14041 : 2004



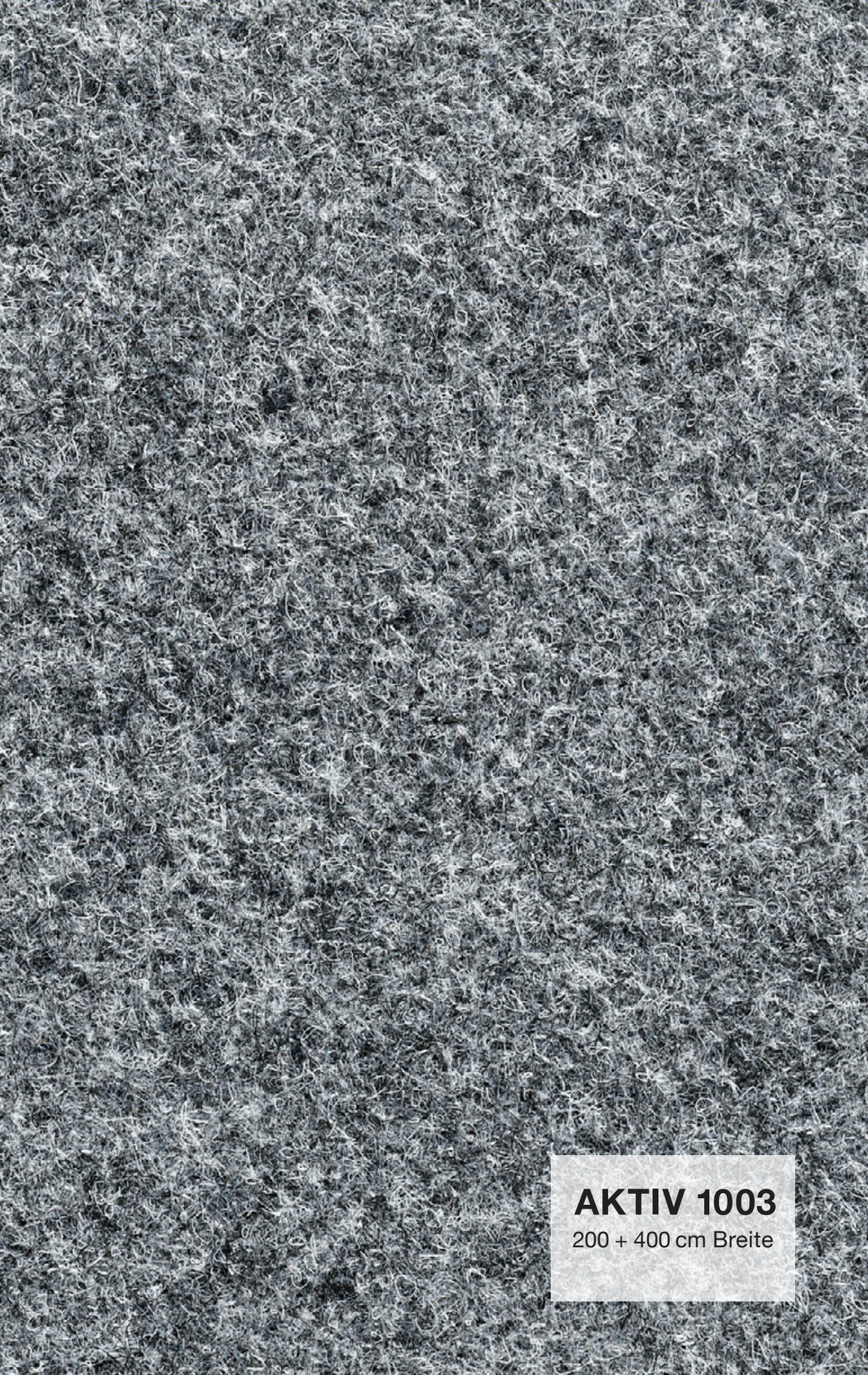
AKTIV 1001

200 + 400 cm Breite



AKTIV 1002

200 + 400 cm Breite



AKTIV 1003

200 + 400 cm Breite



AKTIV 1004

200 + 400 cm Breite



AKTIV 1005

200 + 400 cm Breite



AKTIV 1006

200 + 400 cm Breite