



## ATLAS TEKSTIILILAATAT

Tuotekuvaus			Pintavärjätystä polyamidilangasta valmistettu tuftattu tekstiililaatta keskikovaan kulutukseen. UV-säteilyn kestävä lanka ja toimistotuolin kestävä rakenne tekevät tuotteesta pitkäikäisen.
Käyttöalueet			Toimistot, luokkahuoneet, neuvotteluhuoneet, ravintolat, koulut, pankit ym. tilat, joiden tekstiililattian halutaan olevan pehmeä ja hyvin ääntä vaimentava. Soveltuu hyvin myös kodin tiloihin.
Neulatiheys			1/8"
Pinnan tyyppi			Aukileikattu nukka
Nukan materiaali			100% polyamidi
Värjäystapa			Pintavärjätty
Maton runko			Polyesteri fleece
Laatan pohja			GREENBASE modifioitu bitumitausta
Nukan paino	ISO 8542	g/m2	1 250 (+/-)
Kokonaispaino	ISO 8543	g/m2	4 800 (+/-)
Nukan korkeus	ISO 1766	mm	6,0 (+/-)
Kokonaispaksuus	ISO 1765	mm	8,5 (+/-)
Tuftustiheys	ISO 1763	/m2	125 000 (+/-)
Laatan koko		cm	50 x 50
Pakkaus			12 kpl/laatikko 3 m2
Käyttöluokka	EN 1307		32 Julkiset tilat, keskikova kulutus
Mukavuusluokitus	EN 1307		LC 3
Tuolinpyöränkestävyys	EN 985		A Intensiivinen
Mittapysyvyys	EN 986		≤ 0,2%
Paloluokitus	EN 13501-1		Bfl-S1 Irtoasennettava
Pysyvästi antistaattinen	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Resistanssi	ISO 10965	Ω	≥ 10 <sup>10</sup>
Lämpövastus	ISO 8302	m2/KW	0,073
Äänenvaimennus	ISO 354	α <sub>w</sub>	0,25
Askeläänenvaimennus	ISO 10140	ΔL <sub>w</sub>	29 dB
	ISO 10140	ΔL	50 dB (1000 Hz)
Värin kesto - valo	ISO 105 B02		≥ 6
Värin kesto - hankaus	ISO 105 X12		≥ 4-5
Emissioluokka			M1, DIBt



<p>22 EN 14041 DOP 000423T-001</p>	
<p>TAPIBEL NV Industrielaan 4 B-3900 Pelt Belgium +32 11 80 48 50 sales@tapibel.be www.tapibel.be</p>	
<p>EN 1307 for use as floorcovering in buildings (EN 14041) according to the manufacturer's specification</p>	

TÜV PROFIT CERTIFIED  
70 710 5632-2  
www.tuv.com

tested for emissions, harmful substances  
PREMIUM

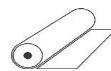
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+ A B C

### ASENNUSOHJEET JA HOITO-OHJEI

Saatavilla [www.rtv.fi](http://www.rtv.fi)



Erikoisvärit yli 400m<sup>2</sup> tilauksiin



KOKOLATTIAMATTO

Saatavana myös 4m leveänä mattona