



OAK TEKSTIILILAATAT

Tuotekuvaus		Läpivärjätystä polyamidilangasta valmistettu tuftattu tekstiililaatta kovaan kulutukseen. UV-säteilyn kestävä lanka ja toimistotuolin kestävä rakenne tekevät tuotteesta pitkäikäisen.	
Käyttöalueet		Toimistot, luokkahuoneet, neuvotteluhuoneet, myymälät, ravintolat, koulut, pankit, lentoasemat ym. tilat, joiden tekstiililattian halutaan olevan äärimmäisen kestävä ja helppohoitoinen.	
Neulatiheys		1/10"	
Pinnan tyyppi		Strukturoitu umpisilmukka	
Nukan materiaali		100% polyamidi 6 - Econyl®	
Värjäystapa		Läpivärjätty	
Maton runko		Polyesteri fleece	
Laatan pohja		GREENBASE modifioitu bitumitausta	
Nukan paino	ISO 8542	g/m2	800 (+/-)
Kokonaispaino	ISO 8543	g/m2	4 550 (+/-)
Nukan korkeus	ISO 1766	mm	5,0 (+/-)
Kokonaispaksuus	ISO 1765	mm	8,0 (+/-)
Tuftaustiheys	ISO 1763	/m2	190 000 (+/-)
Laatan koko		cm	25 x 100
Pakkaus		10 kpl/laatikko	2,5 m2
Käyttöluokka	EN 1307	33	Julkiset tilat, kova kulutus
Mukavuusluokitus	EN 1307	LC 2	
Tuolinpyöränkestävyys	EN 985	r = 2.9	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 ¹⁰
Lämpövastus	ISO 8302	m2/K/W	0,010
Äänenvaimennus	ISO 354	α _w	0,2
Askeläänenvaimennus	ISO 10140	ΔL _w	27 dB
	ISO 10140	ΔL	39 dB (1000 Hz)
Värin kesto - valo	ISO 105 B02	≥ 7	
Värin kesto - hankaus	ISO 105 X12	≥ 5	märkä/kuiva



<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>	



ASENNUSOHJEET JA HOITO-OHJEET

Saatavilla www.rtv.fi



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES

