



COBALT - COBALT LINES

version 3/1/2021
replaces 30/10/2019

Výrobní postup		všiváný 1/10"
Typ vlákná		Smyčkový
Materiál vlasu		100% PA 6
Metoda barvení		Barveno roztokem
Podklad		AB
Hmotnost vlasu	ISO 2424	g/m2 550 (+/-)
Celková hmotnost	ISO 8543	g/m2 1.825 (+/-)
Výška vlasu	ISO 1766	mm 3,0 (+/-)
Celková výška	ISO 1765	mm 5,5 (+/-)
Počet vpichů	ISO 1763	/m2 164.000 (+/-)
Šíře		cm 400
Třída zátěže	EN 1307	33 komerční vysoká
Třída komfortu	EN 1307	LC 1
Kolečková židle	EN 985	A
Schodiště	EN 1963	A
Hořlavost	EN 13501-1	Bfl-s1
Elektrostatické vlastnosti	ISO 6356	kV ≤ 2,0
	ISO 10965	Ω ≤ 10 ⁹
Tepelná odolnost	ISO 8302	m2/K/W
Absorpce zvuku	ISO 354	α _w
	ISO 10140	ΔL _w 22 dB
	ISO 10140	ΔL (1000 Hz)
Barevná stálost světlo	ISO 105 B02	≥ 6
Stálost při oděru	ISO 105 X12	≥ 4-5
	DIBt Nr.	Z-156.601-1010



SDN
solution dyed nylon
biack classikable zrn

 19 EN 14041 DOP 000423A-003	 Bfl-s1
	 DS
TAPIBEL NV Industrielaan 4 B-3900 Pelt Belgium +32 11 80 48 50 sales@tapibel.be www.tapibel.be	 DL PCP
	 NA HCHO
EN 1307 for use as floorcovering in buildings (EN 14041) according to the manufacturer's specification	



TÜV Emission testing

Results comply with emission threshold of

- AgBB - Germany
- Belgian VOC regulation
- BREEAM Exemplary level
- French VOC regulation
- LEED V4 (outside North America)



ALSO AVAILABLE