



EN1817要求	标准	单位	要求	产品均值
厚度	EN428	mm	均值 ±0,15mm	3,0
尺寸稳定性	EN 434	%	≤0,40	0,30
柔韧性 (芯棒直径20mm)	EN 435 Met.A	-	无裂痕	符合
硬度	ISO 7619	shore A	≥75	90
残余凹陷	EN 433	mm	≤0,20	0,07
耐磨性	ISO 4649 (方法A, 5N)	mm³	≤250	170
色牢度	ISO 105-B02 方法3	degree	≥6 蓝色色标 ≥3 灰色色标	符合
等级	EN 685	class	-	23/34/43
对滚轮椅的反应	EN 425	-	-	适合W型滚轮
其他要求				
防火	GB 8624-2012	class	-	B ₁
动态摩擦系数	EN 13893	class	≥0,30(DS)	符合 (DS)
静电性能	EN 1815	kV	-	≤2 (抗静电)
热阻性能	DIN 52612	m²K/W	-	0,0095
烟毒性	DIN 53436 at 350°C	-	-	无毒
防滑性能	DIN 51130	°	BGR 181	≥6 (R9)
脚步吸音性能	ISO 10140-3	dB	-	最高至9分贝
电阻性能 (R _i)	EN 1081 方法A	ohm	-	>10 ¹⁰
抗污性	EN 423	-	-	抗污*
抗烟头灼烧	EN 1399	rating	方法 A≥4 方法 B≥3	符合
环保要求				
VOC排放量	GB 18586-2001	-	various	符合

* 结果随污渍时间及浓度有所变化，具体试剂请咨询盟多。
盟多公司保留随时更改产品特性的权力。

