



EN12199要求	标准	单位	要求	产品均值
总厚度	EN428	mm	均值 ± 0,15mm	2,0
尺寸稳定性	EN434	%	≤ 0,4	0,2
柔性 (芯棒直径20mm)	EN435 方法A	-	无裂痕	符合
硬度	ISO 7619	Shore A	≥ 75	90
残余凹陷 (静止荷载力)	EN433	mm	≤ 0,15	0,05
耐磨性	EN4649 方法A	mm³	≤ 250	160
色牢度	ISO 105-B02 方法3	degree	蓝色色标 ≥ 6 灰色色标 ≥ 3	≥ 6
等级	EN685	class	-	23/34/42
对滚轮椅的反应	EN425	-	表面无变化	适合W型滚轮
其他要求				
防火	GB 8624-2012	class	-	B ₁
动态摩擦系数	EN13893	-	≥ 0,3	符合 (DS)
静电性能	EN1815	kV	< 2 (抗静电)	符合
热阻性能	EN12667	m²K/W	-	0,00656
烟毒性	DIN 53436 at 350°C	-	-	无毒
防滑特性	DIN 51130	degree	-	R9
脚步吸音性能	ISO 10140-3	dB	-	6
电阻性(R _s)	EN1081	Ohm	-	≥ 10 ¹⁰
抗污性能	EN423	-	-	无影响*
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。

