

技术参数信息来源EN1817

3 mm

190 cm

10 mtl

610mm x 610mm

4.8 kg/m²

EN1817 Characteristics EN1817 要求	Standard 标准	Unit 单位	Requirements 要求	Average values from production 产品均值
Overall thickness 厚度	EN 428	mm	average value $\pm 0,15$ mm 均值 $\pm 0,15$ mm	3,0
Dimensional stability 尺寸稳定性	EN 434	%	$\leq 0,40$	0,30
Flexibility ($\varnothing 20$ mm) 柔韧性 (芯棒直径20mm)	EN 435 Met.A 方法A	-	no fissuring 无裂痕	comply 符合
Hardness 硬度	ISO 7619	shore A	≥ 75	90
Residual indentation 残余凹陷	EN 433	mm	$\leq 0,20$	0,08
Abrasion resistance 耐磨性	ISO 4649(Met.A-5N) (方法A, 5N)	mm ³	≤ 250	170
Colour fastness to artificial light 色牢度	ISO 105-B02 Met. 3 方法3	degree	≥ 6 blue scale 蓝色色标 ≥ 3 grey scale 灰色色标	comply 符合
Classification 等级	EN 685	class	-	23/34/43
Effect of castor chairs 对滚轮椅的反应	EN 425	-	-	suitable for W castors 适合W型滚轮
Characteristics EN14041 EN14041 要求				
Fire classification 防火	GB 8624-2012	class	-	B ₁
Dynamic coefficient of friction 动态摩擦系数	EN13893	class	$\geq 0,30$ (DS)	DS 符合
Electrostatic propensity 静电性能	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatic 抗静电)
Thermal resistance 热阻性能	DIN 52612	m ² K/W	-	0,020
Other Characteristics 其他要求				
Gas burning toxicity 烟毒性	DIN 53436 at 350°C	-	-	not toxic 无毒
Anti-slip resistance 防滑性能	DIN 51130	o	BGR 181	≥ 6 (R9)
Improvement in footfall sound absorption 脚步吸音性能	ISO 10140-3	dB	-	up to 10 最高至10分贝
Vertical electrical Resistance (R ₁) 电阻性能 (R ₁)	EN 1081 Met.A 方法A	ohm	-	$> 10^9$
Effect of stains 抗污性	EN 423	-	-	resistant* 抗污*
Cigarette heat resistance 抗烟头灼烧	EN 1399	rating	met.方法 A ≥ 4 met.方法 B ≥ 3	comply 符合
Environmental characteristics 环保要求				
VOC emissions VOC 排放量	GB 18586-2001	-	various	comply 符合

* Depending on concentration and time of contact, for specific agent please ask.

* 结果随污渍时间及浓度有所变化，具体试剂请咨询盟多。

Mondo reserves the right to modify the characteristics of the products in any moment.
盟多公司保留随时更改产品特性的权力。

