



**Armstrong**Flooring™

**Contour® ESD 电子龙® ESD**

Static Control Vinyl Sheet 防静电卷材

Contour® ESD Static Control Vinyl Sheet  
电子龙® ESD 防静电卷材

ArmstrongFlooring™



1212-001



1212-002



1212-022



1212-091



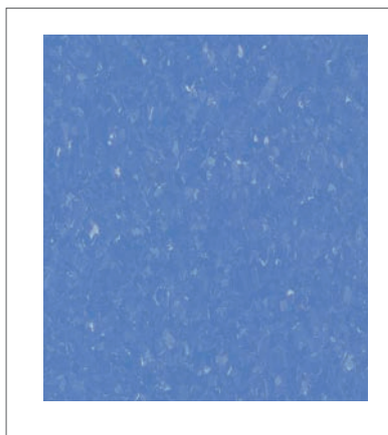
1212-101

Contour® ESD Static Control Vinyl Sheet  
电子龙® ESD 防静电卷材

ArmstrongFlooring™



1212-502



1212-602



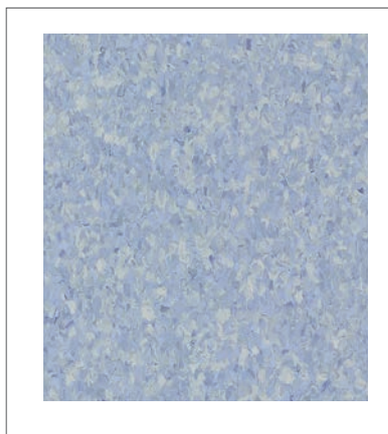
1410-002



1410-003



1410-523



1410-627

Technical Data 产品数据

Structure 结构	Standard 标准	Unit 单位	Contour ESD 电子龙静电耗散地板
Type of flooring 材料类型	EN 649 / EN ISO 10581		Static Control Vinyl Sheet 防静电卷材
Overall thickness 总厚度	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2
Sheet width / length 卷材尺寸	EN 426 / EN ISO 24341	m	2m/15-20m
Safety criteria 安全要求			
Flammability 防火	GB 8624	class 等级	B1
Flammability 防火	EN 13501-1	class 等级	Bfl - s1
Slip resistance 防滑	DIN 51130/DNI EN 16165	group 组	R9
Performance 性能			
Impact sound reduction 吸音	EN ISO 10140	dB	3
Human Body Walking Voltage 人体行走电压	IEC61340-4-5	U <100V	符合
Wear resistance 耐磨度	EN 649	group 组	P
Color fastness 色牢度	ISO 105-B02	rating 度数	≥6
Electrical resistance 抗电阻性	EN 1081	Ω	1.0x10 <sup>6</sup> -1.0x10 <sup>8</sup>
Static electrical propensity 静电测试性能	EN 1815	kV	≤2.0
Thermal resistance 导热系数	EN 12664	W/m.k	0.06
Resistance to staining 化学抗污	EN 423 / EN ISO 26987		Good resistance 无污染
Castor chair 脚轮测试	ISO 4918		Pass
Classification 分类			
Domestic 家用	IOS 10874-EN 685	class 等级	23 heavy duty 重承载
Commercial 商用	IOS 10874-EN 685	class 等级	34 very heavy duty 极重承载
Industrial 工业	IOS 10874-EN 685	class 等级	43 heavy duty 重承载
Additional property 附加特性			
Castor chair 椅轮滚动  ✓		Antistatic behaviour 静电负荷  ✓	
Underfloor heating 基层遇热  ✓		Chemical resistance 抗酸碱能力  ✓	



手机扫描二维码