

LIEBERG SERIES



Call us now 9632 0750



admin@ezzogenics.com david@ezzogenics.com



Bartley Biz Centre Blk 15 Kaki Bukit Rd 4, #01-44, S 417808



| Product Certifications & Categories | TEST | RESULT |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Ground Wood Type 地材类型 | IS010581-EN649 | Heterogeneous Sheet 高级商用弹性地板 |
| Physical Test 物理测试 | GB/T11982.2-2015 | 聚氯乙烯树脂 |
| Product Standard | | |
| Surface treatment 表面处理 | - | UV 表面强化处理技术 |
| Total thickness 总厚度 | IS024346-EN428 | 2.0mm (2.6mm可定制) |
| Weight per unit area 单位面积重量 | IS024341-EN426 | 3050g/m² |
| Rolling width 卷宽 | IS024341-EN430 | 2m |
| Roll length 卷长 | IS024341-EN426 | 20 m |
| Wear thickness 耐磨层厚度 | IS024340-EN429 | 0.4 mm |
| Denduct Borformon | | |
| Product Performance | | |
| Detection of toxic and harmful substances 有毒有害物质检测 | GB 18586-2001 | 通过PASS |
| DOP phthalate content DOP邻苯二甲酸盐含量 | EN 14372: 2004 | 不含有 |
| Heavy metals (soluble element content) 重金属(可溶性元素含量) | EN 71-3:2013+A3:2018 | 符合 |
| SVHC(Substances of High Concern) SVHC(高关注物质) | REACH | 不含163种以上的高关注物 |
| Wear grade 耐磨等级 | EN 649 | T級 |
| Adhesive content 粘合物含量 | EN ISO10582:2010 | Type I 类 |
| Welding strength 焊接强度 | GB/T 11982.1-2015[EN 684] | 平均值 > 500N/50mm |
| Stripping resistance 抗剥离力 | GB/T 11982.1-2015 | 平均值 > 50N/50mm |
| | | 最小值 > 40N/50mm |
| Residual depression 残余凹陷 | GB/T 11982.1-2015[EN 433] | < 0.1mm |
| Roller test 滚轮测试 | GB/T 11982.1-2015[EN 425] | 适合 |
| Flexibility property 柔韧性能 | GB/T 11982.1-2015[EN 435] | 无开裂 |
| Crimp degree under heat 受热卷曲度 | GB/T 11982.1-2015 | <5mm |
| Dimensional stability 尺寸稳定性 | GB/T 11982.1-2015[EN 434] | X横向≤0.4%; Y纵向≤0.4% |
| Combustion performance class 燃烧性能等级 | GB8624-2012 | B,[B-s1]級 |
| | EN13501-1 | Class Bf1 s1 |
| Colour fastness 色牢度 | ENISO 105-802 | ≽6级 |
| Chemical resistance 抗化学性能 | IS026987-EN423 | 0级(无污染) |
| Anti-slip test 防滑测试 | DIN 51130 | 防湿滑性 ≥R9級 |
| | EN13893 | 防干滑性 μ>0.3 |
| Electrostatic load 静电负荷 | EN 1815 | <2 kV |
| Thermal resistance 热阻值 | EN ISO 10456 | 0.02m ² K/W |
| Geothermal system 地热系统 | ISO 10140/ISO 717-2 | 适合 |
| Sound absorption 吸音 | - | 6db |
| Color颜色选择 | | 14 |































Size: **2.0** mm × **2.0**m × **20**m









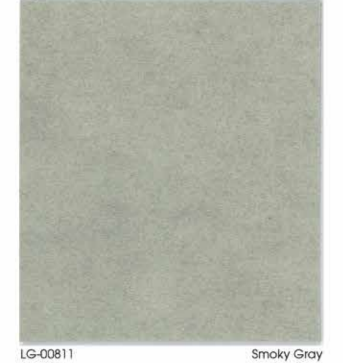




LG-00823 Misty Gray



LG-00805 Chesinut

















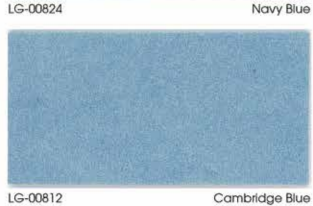






















| Product Certifications & Categories | TEST | RESULT |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Ground Wood Type 地材类型 | ISO10581-EN649 | Homogeneous Flooring 同质透心商用地面材料 |
| Physical Test 物理测试 | GB/T11982.2-2015 | 聚氯乙烯树脂 |
| Product Standard | | |
| Surface treatment 表面处理 | - | PUR 表面强化处理技术 |
| Total thickness 总厚度 | ISO24346-EN428 | 2.0 mm |
| Weight per unit area 单位面积重量 | ISO24341-EN426 | 2850 g/m² |
| Rolling width 卷宽 | IS024341-EN430 | 2m |
| Roll length 卷长 | IS024341-EN426 | 20m |
| Product Performance | | |
| Detection of toxic and harmful substances 有毒有害物质检测 | GB 18586-2001 | 通过PASS |
| DOP phthalate content DOP邻苯二甲酸盐含量 | EN 14372: 2004 | 不含有 |
| Heavy metals (soluble element content) 重金属(可溶性元素含量) | EN 71-3:2013+A3:2018 | 符合 |
| SVHC(Substances of High Concern) SVHC(高关注物质) | REACH | 不含163种以上的高关注物 |
| Wear grade 耐磨等级 | EN 649 | T级 |
| Adhesive content 粘合物含量 | EN IS010582:2010 | Type I 类 |
| Welding strength 焊接强度 | GB/T 11982.1-2015(EN 684) | 平均值 > 500N/50mm |
| Stripping resistance 抗剥离力 | GB/T 11982.1-2015 | 平均值 > 50N/50mm |
| | | 最小值 > 40N/50mm |
| Residual depression 残余凹陷 | GB/T 11982.1-2015(EN 433) | < 0.1mm |
| Roller test 滚轮测试 | GB/T 11982.1-2015(EN 425) | |
| Flexibility property 柔韧性能 | GB/T 11982.1-2015(EN 435) | |
| Crimp degree under heat 受热卷曲度 | GB/T 11982.1-2015 | < 5mm |
| Dimensional stability 尺寸稳定性 | GB/T 11982.1-2015(EN 434) | X横向≤0.4%;Y纵向≤0.4% |
| Combustion performance class 燃烧性能等级 | GB8624-2012 | B,(B-s1)级 |
| | EN13501-1 | Class Bf1 s1 |
| Colour fastness 色牢度 | ENISO 105-802 | >6级 |
| Chemical resistance 抗化学性能 | IS026987-EN423 | |
| Anti-slip test 防滑测试 | DIN 51130 | 防湿滑性 ≱R9级 |
| | EN13893 | 防干滑性 μ≥0.3 |
| Electrostatic load 静电负荷 | EN 1815 | <2 kV |
| Thermal resistance 热阻值 | EN ISO 10456 | 0.02m ² K/W |
| Geothermal system 地热系统 | ISO 10140/ISO 717-2 | 适合 |
| Sound absorption 吸音 | - | 6db |
| Color 颜色选择 | | 27 |

^{*}本宣传册所示图片中的产品色样仅供参考,实际颜色和图案以实样为准。









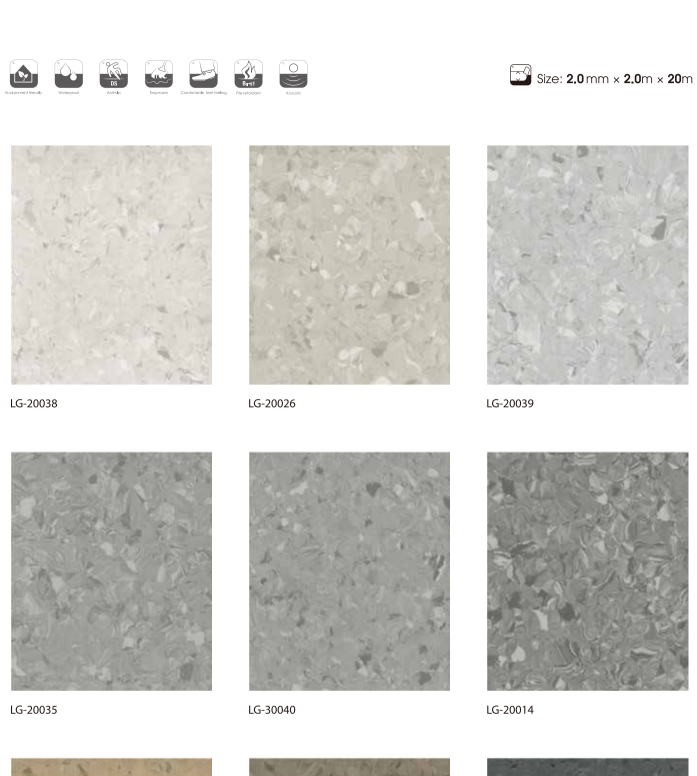






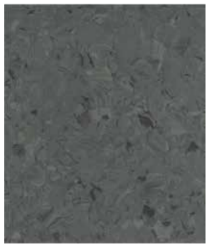










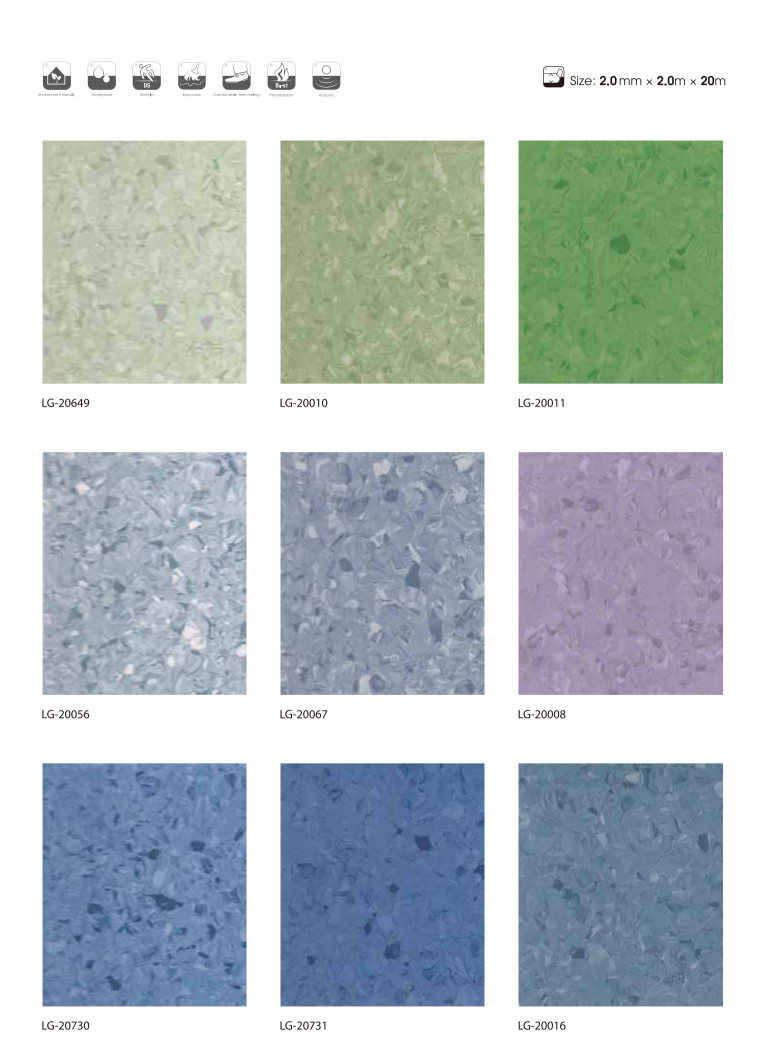


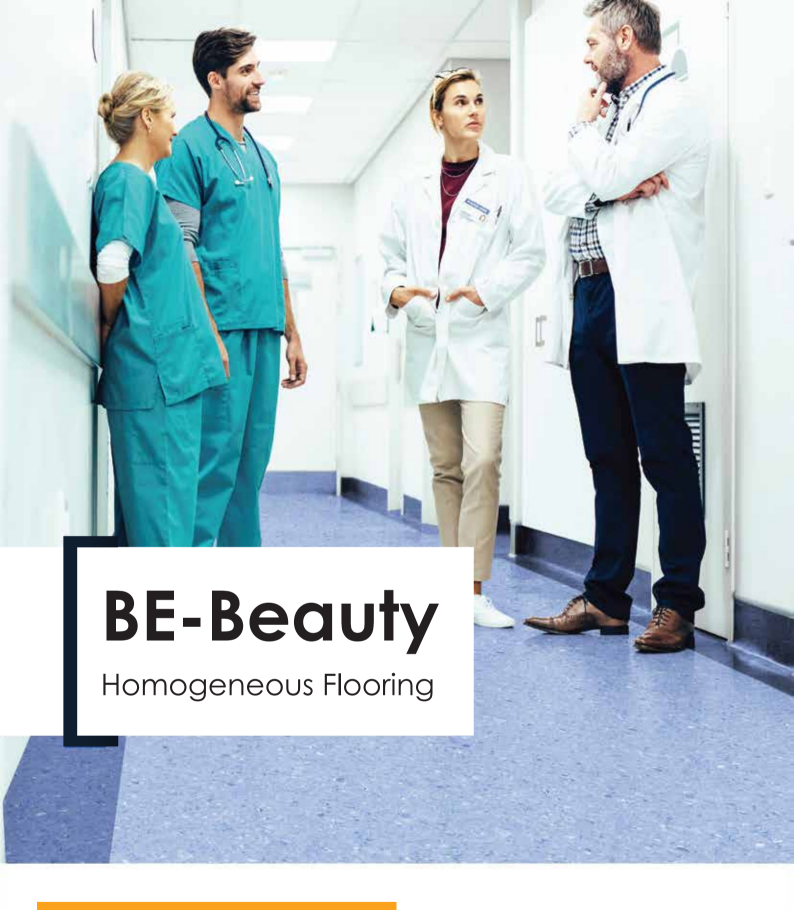
LG-20037 LG-20647 LG-20012











| Product Certifications & Categories | TEST | RESULT |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Ground Wood Type 地材类型 | ISO10581-EN649 | Homogeneous Sheet 同质透心商用地面材料 |
| Physical Test 物理测试 | GB/T11982.2-2015 | 聚氯乙烯树脂 |
| Product Standard | | |
| Surface treatment 表面处理 | - | PUR 表面强化处理技术 |
| Total thickness 总厚度 | ISO24346-EN428 | 2.0 mm |
| Rolling width 卷宽 | ISO24341-EN430 | 2m |
| Roll length 卷长 | IS024341-EN426 | 20m |
| Product Performance | | |
| Detection of toxic and harmful substances 有毒有害物质检测 | GB 18586-2001 | 通过PASS |
| DOP phthalate content DOP邻苯二甲酸盐含量 | EN 14372: 2004 | 不含有 |
| Heavy metals (soluble element content) 重金属(可溶性元素含量) | EN 71-3:2013+A3:2018 | 符合 |
| SVHC(Substances of High Concern) SVHC(高关注物质) | REACH | 不含163种以上的高关注物 |
| Adhesive content 粘合物含量 | EN ISO10582:2010 | Type I 类 |
| Welding strength 焊接强度 | GB/T 11982.1-2015(EN 684) | 平均值 > 500N/50mm |
| Stripping resistance 抗剥离力 | GB/T 11982.1-2015 | 平均值 > 50N/50mm |
| | | 最小值 > 40N/50mm |
| Residual depression 残余凹陷 | GB/T 11982.1-2015(EN 433) | < 0.1mm |
| Roller test 滚轮测试 | GB/T 11982.1-2015(EN 425) | 适合 |
| Flexibility property 柔韧性能 | GB/T 11982.1-2015(EN 435) | 无开裂 |
| Crimp degree under heat 受热卷曲度 | GB/T 11982.1-2015 | < 5mm |
| Dimensional stability 尺寸稳定性 | GB/T 11982.1-2015(EN 434) | X横向 €0.4%; Y纵向 €0.4% |
| Combustion performance class 燃烧性能等级 | GB8624-2012 | B,(B-s1)级 |
| | EN13501-1 | Class Bf1 s1 |
| Colour fastness 色牢度 | ENISO 105-802 | ≥ 6級 |
| Chemical resistance 抗化学性能 | IS026987-EN423 | 0级 (无污染) |
| Anti-slip test 防滑测试 | DIN 51130 | 防湿滑性 ≽R9级 |
| | EN13893 | 防干滑性 µ≥0.3 |
| Electrostatic load 静电负荷 | EN 1815 | <2 kV |
| Thermal resistance 热阻值 | EN ISO 10456 | 0.02m ² K/W |
| Geothermal system 地热系统 | ISO 10140/ISO 717-2 | 适合 |
| Sound absorption 吸音 | | 6db |
| Color 颜色选择 | | 37 |











































LG-7330 Cream



LG-7331 Bisque



LG-7317 Lividity



LG-7332 Cinnamon



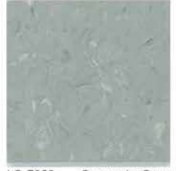
LG-7318 Camel



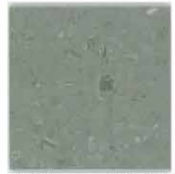
LG-7319 Driftwood



LG-7333 Sienna Blend



LG-7328 Concrete Grey



LG-7321 Misty Grey



LG-7322 Elderberry



LG-7323 Charcoal



Sapphire

LG-7304

Royal Blue

LG-7343

Prussian Blue

LG-7344

LG-7336

Purplish Blue



Creating better environments for

Hospital, School, Nursery, Hotel, Factory, Transportation, Market, Public Buildings.

| Product Certifications & Categories | TEST | RESULT |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Ground Wood Type 地材类型 | ISO10581-EN649 | Heterogeneous Sheet 高级商用弹性地想 |
| Physical Test 物理测试 | GB/T11982.2-2015 | 聚氯乙烯树脂 |
| Product Standard | | |
| Surface treatment 表面处理 | | UV 表面强化处理技术 |
| Total thickness 总厚度 | ISO24346-EN428 | 2.0mm / 3.0mm |
| Weight per unit area 单位面积重量 | ISO24341-EN426 | 2900 / 3600g/m² |
| Rolling width 卷宽 | ISO24341-EN430 | 2m |
| Roll length 卷长 | IS024341-EN426 | 20 / 15m |
| Wear thickness 耐磨层厚度 | IS024340-EN429 | 0.4 / 0.6mm |
| Product Performance | | |
| Detection of toxic and harmful substances 有毒有害物质检测 | GB 18586-2001 | 通过PASS |
| DOP phthalate content DOP邻苯二甲酸盐含量 | EN 14372: 2004 | 不含有 |
| Heavy metals (soluble element content) 重金属(可溶性元素含量) | EN 71-3:2013+A3:2018 | 符合 |
| SVHC(Substances of High Concern) SVHC(高关注物质) | REACH | 不含163种以上的高关注物 |
| Wear grade 耐磨等级 | EN 649 | T级 |
| Adhesive content 粘合物含量 | EN ISO10582:2010 | Type I 类 |
| Welding strength 焊接强度 | GB/T 11982.1-2015(EN 684) | 平均值 > 500N/50mm |
| Stripping resistance 抗剥离力 | GB/T 11982.1-2015 | 平均值 > 50N/50mm |
| | | 最小值 > 40N/50mm |
| Residual depression 残余凹陷 | GB/T 11982.1-2015(EN 433) | < 0.1mm |
| Roller test 滚轮测试 | GB/T 11982.1-2015(EN 425) | 适合 |
| Flexibility property 柔韧性能 | GB/T 11982.1-2015(EN 435) | 无开裂 |
| Crimp degree under heat 受热卷曲度 | GB/T 11982.1-2015 | < 5mm |
| Dimensional stability 尺寸稳定性 | GB/T 11982.1-2015(EN 434) | X模向<0.4%; Y纵向<0.4% |
| Combustion performance class 燃烧性能等级 | GB8624-2012 | B ₁ (B-s1)級 |
| | EN13501-1 | Class Bf1 s1 |
| Colour fastness 色牢度 | ENISO 105-802 | ≥6級 |
| Chemical resistance 抗化学性能 | ISO26987-EN423 | 0级(无污染) |
| Anti-slip test 防滑测试 | DIN 51130 | 防湿滑性 ≽R9级 |
| | EN13893 | 防干滑性 μ≥0.3 |
| Electrostatic load 静电负荷 | EN 1815 | <2 kV |
| Thermal resistance 热阻值 | EN ISO 10456 | 0.02m ² K/W |
| Geothermal system 地热系统 | ISO 10140/ISO 717-2 | 适合 |
| Sound absorption 吸音 | - | 6db |
| Color颜色选择 | | 21 |















































LG-12528-02

Pale Grey



LG-12501-02 Moon Light









LG-12503-02 Charcoal Gray













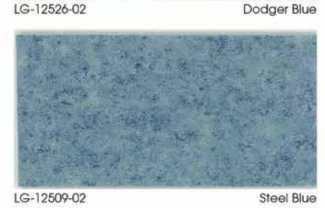


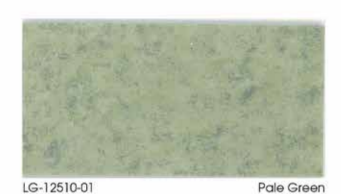


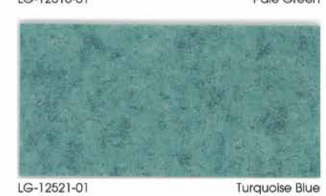


















| Product Certifications & Categories | TEST | RESULT |
|---|---------------------------|------------------------------|
| Ground Wood Type 地材类型 | ISO10581-EN649 | Heterogeneous Sheet 高级商用弹性地板 |
| Physical Test 物理测试 | GB/T11982.2-2015 | 聚氯乙烯树脂 |
| Product Standard | | |
| Surface treatment 表面处理 | | UV 表面强化处理技术 |
| Total thickness 总厚度 | ISO24346-EN428 | 2.0 mm |
| Weight per unit area 单位面积重量 | ISO24341-EN426 | 3200g/m² |
| Rolling width 卷宽 | ISO24341-EN430 | 2m |
| Roll length 卷长 | ISO24341-EN426 | 20 m |
| Wear thickness 耐磨层厚度 | IS024340-EN429 | 0.4mm |
| Product Performance | | |
| Detection of toxic and harmful substances 有毒有害物质检测 | GB 18586-2001 | 通过PASS |
| DOP phthalate content DOP邻苯二甲酸盐含量 | EN 14372: 2004 | 不含有 |
| Heavy metals (soluble element content) 重金属(可溶性元素含量) | EN 71-3:2013+A3:2018 | 符合 |
| SVHC(Substances of High Concern) SVHC(高关注物质) | REACH | 不含163种以上的高关注物 |
| Wear grade 耐磨等级 | EN 649 | T級 |
| Adhesive content 粘合物含量 | EN ISO10582:2010 | Type I 类 |
| Welding strength 焊接强度 | GB/T 11982.1-2015(EN 684) | 平均值 > 500N/50mm |
| Stripping resistance 抗剥离力 | GB/T 11982.1-2015 | 平均值 > 50N/50mm |
| | | 最小值 > 40N/50mm |
| Residual depression 残余凹陷 | GB/T 11982.1-2015(EN 433) | < 0.1mm |
| Roller test 滚轮测试 | GB/T 11982.1-2015(EN 425) | 适合 |
| Flexibility property 柔韧性能 | GB/T 11982.1-2015(EN 435) | 无开製 |
| Crimp degree under heat 受热卷曲度 | GB/T 11982.1-2015 | < 5mm |
| Dimensional stability 尺寸稳定性 | GB/T 11982.1-2015(EN 434) | X横向<0.4%; Y纵向<0.4% |
| Combustion performance class 燃烧性能等级 | GB8624-2012 | B,[B-s1]級 |
| | EN13501-1 | Class Bf1 s1 |
| Colour fastness 色牢度 | ENISO 105-802 | ≱6级 |
| Chemical resistance 抗化学性能 | IS026987-EN423 | 0级(无污染) |
| Anti-slip test 防滑测试 | DIN 51130 | 防湿滑性 >R9級 |
| | EN13893 | 防干滑性 µ>0.3 |
| Electrostatic load 静电负荷 | EN 1815 | <2 kV |
| Thermal resistance 热阻值 | EN ISO 10456 | 0.02m ² K/W |
| Geothermal system 地热系统 | ISO 10140/ISO 717-2 | 适合 |
| Sound absorption 吸音 | | 6db |
| Color 颜色选择 | | 14 |



























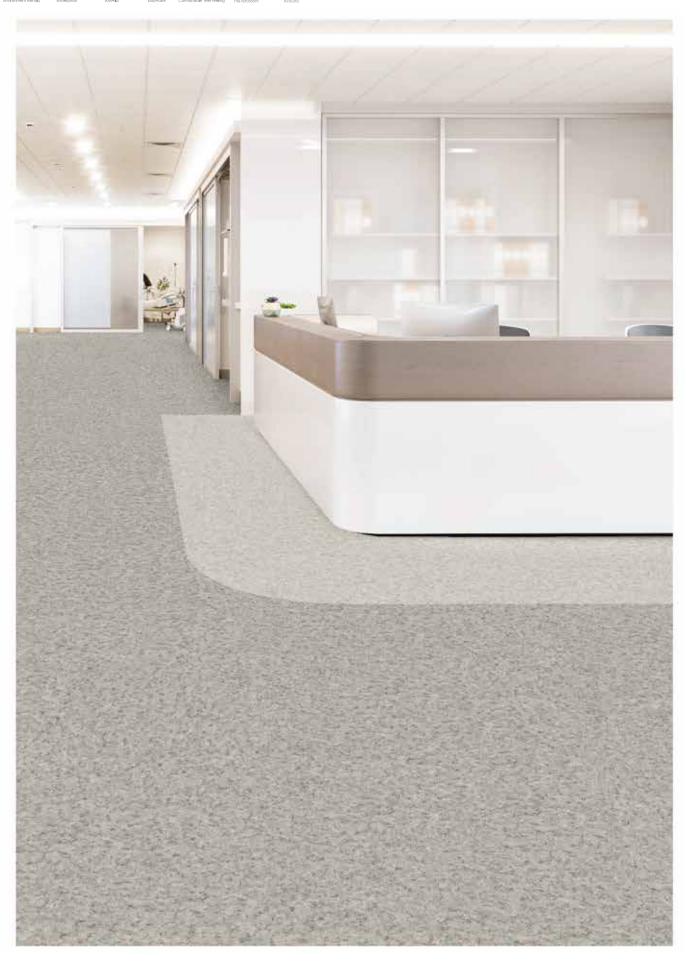


















LG-25507

Deep Sea

LG-25514

Vivid Ice

Dandelion

Lime