

## Технические характеристики премиального ковра MicroLuxx™

### Поверхность ковра

<b>Волокно</b>	нейлон тип 6, окрашенный по технологии SD, непрерывная нить
<b>Ворс</b>	Классическое окрашенное по технологии SD нейлоновое волокно смешанно с более тонким волокном MicroLuxx; это придает повышенные впитывающие свойства
<b>Вес</b>	1122 г/кв м
<b>Высота ворса</b>	12 мм
<b>Антистатичность</b>	менее 1 КВ по тесту AATCC134. Отвечает требованиям безопасности IBM

**Общий вес** 3,112 кг/кв м

**Подложка** Патентованный материал Freudenberg LUTRADUR; полиэстер сплетенный с нетканым полотном 130 г/кв м

**Резиновая основа** 100% нитриловая резина, обеспечивающая максимальное сопротивление жиру и маслам, легкий вес и гибкость. Усиленные границы ковра по всем четырем сторонам

**толщина по краю:** 2.5mm  
**толщина в центре:** 1.5mm

**Ширина канта** 2 см

**Отклонение по размеру** +/-2%

**Пожаростойкость** соответствует Стандарту BS 4790: Пожаростойкость для половых покрытий