

## RMG POLYVINYL INDIA LIMITED

Head Office: UGSR 4, Ansal Plaza, Sector 1, Vaishall, Ghaziabad 201 010, (U.P.) INDIA t +91 120 3138801/02 ± +91 11 66173679 ⊕ info@mngpoly.com. www.wondefloor.com

## **Технические характеристики напольного покрытия TWIST – DANCE**

Параметр	Ед.	Погреш- ность	Танцевальное покрытие	Метод испытания
Ширина	MM	Min	2000	EN ISO 24341
Общая толщина	MM	+0.18 -0.15	1.20	EN ISO 24346
Общий вес	Gm/m²	+13% -10%	1550	EN ISO 23997
Толщина слоя износа	•	•	•	,
Толщина слоя износа	MM	+13% -10%	0.35	EN ISO 24340
Плотность слоя износа	Kg/M³	±50	1300	EN ISO 23996
GSM слоя износа	Gm/m <sup>2</sup>	±5%	450	EN ISO 23997
Толщина компактного слоя износ	a			
Толщина компактного слоя	MM	+0.18 -0.15	1.62	EN ISO 24340
GSM компактного слоя	Gm/m <sup>2</sup>	+13% -10%	800	EN ISO 23997
Слой тканого стеклопластика и пр	опитки			
Толщина слоя тканого стеклопластика и пропитки	ММ	±0.02	0.23	EN ISO 24340
GSM слоя тканого стеклопластика и пропитки	Gm/m²	±5%	250	EN ISO 23997
Прочие характеристики				
Размерная стабильность	%	Max	±0.10	EN ISO 23999
Изгиб	MM	Max	0.80	EN ISO 23999
Стойкость цвета к свету	Степень	Min	06	EN ISO 105BO2
Устойчивость к адгезии верхнего слоя	N/50MM	Min	Не отделяется	EN ISO 24345
Группа истирания	-	-	Т	EN 660-1
Ролик-основа	Визуальная оценка	Max.	Небольшие изменения	EN 425
Ножки мебели	Визуальная оценка	-	Не повреждают	EN 424
Сила при горячей сварке	N/50	Min	220	EN 684
Остаточное вдавливание	MM	Max	0.10	EN ISO 24343
Параметр	ед.	TOLERANCE	Танцевальное покрытие	TEST METHOD
Химическая устойчивость	-	-	Высокая устойчивость	EN ISO 26987
Устойчивость к скольжению	Класс	-	R9	DIN 51130
Огнеустойчивость	Класс	-	CfIS1	EN 13501-1
Стандартная длина ролика	M	_	20	EN ISO 24341

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед монтажом рулоны рекомендуется выдержать в помещении при комнатной температуре в течение 24 часов. Рулоны следует хранить вертикально (прямо, без наклона) или, в отсутствие такой возможности, горизонтально на стеллажах.