



OSAKA

TECHNISCHE DATEN TEPPICHFLIESE OSAKA

Konstruktion		Nadelvlies
Garnmaterial		100% Polypropylen
Garngewicht	ISO 8543	500 g/m ² ± 5%
Polhöhe	ISO 1765	3 mm ± 5%
Rückenkonstruktion		Polyflex mit Fiberglasabdeckung
Gesamthöhe	ISO 1765	5 mm ± 5%
Gesamtgewicht	ISO 1763	3500 g/m ² ± 5%
Abmessung		50 x 50 cm (100 x 100 cm / 100 x 200 cm auf Anfrage)
Fliesen pro Karton		20

Nutzklasse	EN 1307	33 (Objektbereich – Bereiche mit starkem Publikumsverkehr)
Stuhlrollenprüfung	EN 985	A: durchgängige Nutzung
Rutschhemmung		DS
Vettermann Test	ISO TR 10361 / EN 1471	bestanden
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	0.08 m ² K/W
Dimensionsstabilität	EN 986	bestanden
Fußbodenheizung		geeignet
Elektrostatische Eigenschaften	ISO 6356	antistatisch
Brandschutzklasse	EN ISO 11925-2/EN ISO 9239-1	Cfl – s1 (schwer entflammbar)
Lichtechtheit	ISO 105 B02	7-8



Verlegerichtung

