

EXPERT Rips

Empfohlen für intensive Beanspruchung in hoch frequentierten Bereichen wie Schulen, Universitätsgebäuden, Krankenhäusern, Einkaufszentren, Bürogebäuden, Kinos, Hotels etc. Die Garne, aus denen EXPERT Sauberlaufzonen hergestellt werden, bestehen aus 100 % Polyamid. Maßanfertigung in jeder Breite und Tiefe oder Rollenware.

HERAUSRAGENDE EIGENSCHAFTEN



Schmutz und Nässe fangend



Geräuschverminderung



Rutschfest



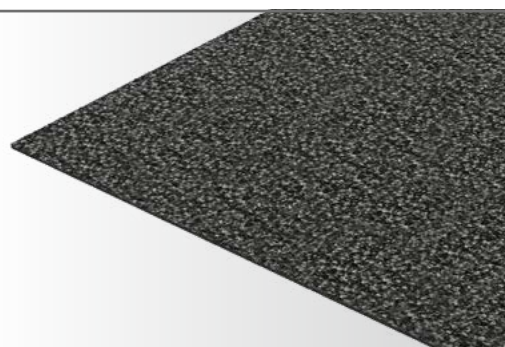
Einsparung von Wartungskosten



Raumklimaverbesserung



Feuersicher



TECHNISCHE DATEN

Polmaterial	100 % Polyamid
Poleinsatzgewicht ISO 8543	± 700 g / m ²
Beanspruchungsklasse EN 1307	32
Brandverhalten Euroclass EN 13501	Cfl-s1
Rückseite	PVC
Optische Klasse**	4,5
Wasseraufnahmefähigkeit TNO W6034	± 5,2 l / m ²
Gesamtgewicht ISO 8543	± 3.600 g / m ²
Flordichte ISO 8543	0,12 g / cm ²
Noppenanzahl ISO 1763	± 71.100 / m ²
Strapazierwert EN 1963	32
Komfort EN 1307	LC3
Formbeständigkeit ISO 2551	< 0,2%

Lichteinheit ISO 105 B02	< 7
Wasserechtheit ISO 105 B01	4 - 5
Reibechtheit ISO 105 X12	4 - 5
Salzwasser ISO 105 E02	4 - 5
Organische Lösungsmittel ISO 105 X05	4 - 5
Elektronische Aufladung ISO 6356	< 0,7 kV
Rutsicherheit EN 13893	DS
Rutschhemmende Eigenschaften	R13 DIN 51130
Garnkonstruktion	Schlingenflor
Muster	Meliert
Eignung für Treppen EN 1963	Intensive Nutzung
Eignung für Stühle mit Rollen EN 985	Intensive Nutzung

** optische Klasse: 5 ist am besten, 1 am niedrigsten
Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.