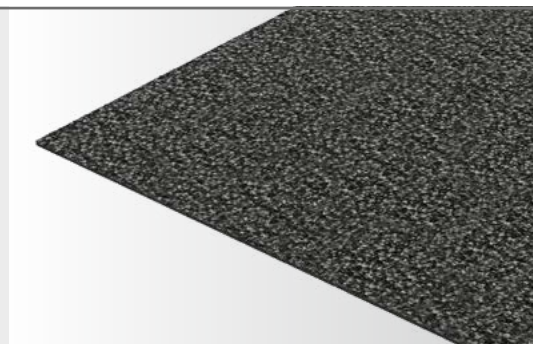


# EXPERT Rips

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

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

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

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