

EXPERT Rips



Beim Begehen der EXPERT Sauberlaufzone werden die Schuhsohlen durch die starke Reibung effektiv gereinigt. Die groben Fasern sorgen für einen zusätzlichen Bürsteeffekt. Die speziell entwickelten feineren Fasern verleihen EXPERT ihre besonderen Eigenschaften, die selbst bei intensiver Beanspruchung erhalten bleiben. Dadurch bleibt EXPERT lange schön und wie neu.

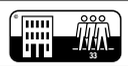
Durch den geschnittenen Flor ist EXPERT einfach zu reinigen. EXPERT wurde speziell für schmutzempfindliche Bereiche, wie Eingangsbereich, Fahrstühle, Kantinen und den Übergangsbereich zwischen Fertigungshalle und Büros oder Küche und Restaurant, entwickelt. Kurzum, überall dort, wo der Fußboden von einem „schmutzigen“ in einen „sauberen“ Bereich übergeht.

EXPERT eignet sich 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 % recyceltem ECONYL® Nylon. Das Grundmaterial wird aus Haushalts- und Industrieabfällen gewonnen. Einer der Hauptbestandteile sind gebrauchte Fischernetze. Die Netze werden fein gemahlen und in einem Spezialverfahren in den Grundstoff Caprolactam zurückverwandelt, aus dem schließlich das neue Garn hergestellt wird. Diese Farbe ist auf die problemlose Kombination mit angrenzenden Bodenbelägen hin ausgewählt. Schmutz und Nässe sind dank des melierten Designs so gut wie unsichtbar.

HERAUSRAGENDE EIGENSCHAFTEN

	Schmutz und Nässe fangend		Geräuschverminderung	
	Rutschfest		Einsparung von Wartungskosten	
	Nachhaltige Lösung		Feuersicher	
	Raumklimaverbesserung			

TECHNISCHE DATEN

	Strapazierwert	EN 1307	33, Gewerblich /stark
	Polnutzschicht		ECONYL® 100 % recyceltes polyamid BCF
	Konstruktion		Getufted 5/32" Schnittpol
	Trägermaterial		100% regenerated polyester Faservlies Colback™
	Rückenkonstruktion frei von Phthatalaten		Wasserdichter Comfort™ vinyl
	Gesamtdicke	EN 1765	± 8,7 mm
	Polschichtdicke	EN 1766	± 6,7 mm
	Aussparungstiefe		9 mm
	Gesamtgewicht	ISO 8543	± 4260 g/m ²
	Poleinsatzgewicht		± 820 g/m ²
	Pol-Rohdichte		± 0,127 g/cm ³
	Noppenzahl	ISO 1763	± 92990 /m ²

EXPERT Rips



	Komfortwert	EN 1307	LC3
	Farbe		607 Anthrazit
	Rollen		± 25m x 200 cm Koupons sind lieferbar
	Breite		± 200 cm + 2 cm Vinyl Stoßrand
	EPD		NEPD-2143-968
	Treppeneignung	EN 1963	Intensiv Objektbereich
	Dimensionsstabilität	EN 2551	Max. ≤ 2 mm
	Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8	Δ Lw = 32 dB
	Schallabsorptionsgrad	Hz α _w : 0,25	125 250 500 1000 2000 4000 S 0,00 0,06 0,16 0,24 0,34 0,37
	Stuhlrolleneignung	EN985	A, intensive Nutzung r=2,8
	Emissionen AgBB schema	ISO 16000	Konform
	Licht	ISO 105 B02	6-7 (Max = 8)
	Reiben, trocken	ISO 105 X12	5 (Max = 5)
	Reiben, nass	ISO 105 X12	4-5 (Max = 5)
	Wasser	ISO 105 E01	5 (Max = 5)
	Salzwasser	ISO 105 E02	4-5 (Max = 5)
	CE EN14041		
	Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1, L, NCS
	Rutschsicherheit	EN 13893	DS
	Elektrostatische Aufladung	ISO 6356	Permanent antistatisch
	Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	0,10 m ² K/W