

EXPERT Reps











Au contact du tapis de propreté EXPERT dans la zone de passage, les semelles de vos chaussures seront débarrassées de toutes les saletés. Les filaments grossiers assurent l'effet brosses. Les filaments plus fins, spécialement développés, permettent au tapis EXPERT de bien remplir sa fonction nettoyage, même avec un passage intense. L'aspect de l'EXPERT est conservé et il restera comme neuf pendant longtemps.







Le nettoyage du tapis EXPERT se fait très facilement. L'EXPERT a été développé pour retenir les salissures dans des zones telles que hall d'entrée, passage pour fauteuils roulants, entrée de réfectoire, zone de passage entre hall de production et bureaux, entre cuisine et salle de restaurant. Bref, dans tous les endroits où il s'agit de passer d'un environnement «sale» dans un environnement «propre».

EXPERT est tout spécialement prévu pour les zones de passage intense avec contraintes fortes, par exemple dans les établissements scolaires, les universités, les hôpitaux, les centres commerciaux, les ensembles de bureaux, les cinémas, les hôtels... Les fils utilisés pour la fabrication des tapis EXPERT proviennent à 100 % de fils nylon ECONYL recyclés. Les déchets ménagers et industriels sont ainsi réutilisés en tant que matériau de base. Les filets de pêche représentent la plus grande part des composants réutilisés. Les filets sont broyés en particules fines transformées par un processus ingénieux en matière première Caprolactam utilisée pour la fabrication des nouveaux fils nylon. Le coloris proposé pourra être combiné sans problème avec le revêtement de sol de la zone en question. Le motif en surface rendra saletés et humidité pratiquement invisibles.

PROPRIÉTÉS REMARQUABLES















	Absorption des saletés et de l'humidité		Absorption des bruits	
	Antidérapant		Coûts d'entretien réduits	
	Solution durable		Résistant au feu	
	Amélioration de l'ambiance intérieure			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Résistance	EN 1307	33, commercial très intense / résistant
	En surface, composition		ECONYL® 100 % fibres polyamide BCF recyclées
	Procédé de fabrication		Tufté 5/32" velours
	Matériau de base		100 % fibre polyester régénérée non tissée Colback™
	Semelle sans phtalates		Vinyle imperméable Comfort™
	Epaisseur totale	EN 1765	± 8,7 mm
	Epaisseur du velours	EN 1766	± 6,7 mm
	Renforcement du bord		9 mm
	Poids total	ISO 8543	± 4260 g/m ²
	Poids du velours		± 820 g/m ²
	Densité du velours		± 0,127 g/cm ³
	Nombre de points	ISO 1763	± 92990 /m ²

EXPERT Reps



	Classement de confort	EN 1307	LC3
	Coloris		607 Anthracite
	Rouleaux		± 25m x 200 cm coupes dans la largeur du rouleau possibles
	Largeur		± 200 cm + 2 cm bord vinyle des 2 côtés
	EPD		NEPD-2143-968
	Usage escalier	EN 1963	Pour passage intense
	Tolérance dimensions	EN 2551	Max. ≤ 2 mm
	Absorption des bruits	ISO 140-8	Δ Lw = 32 dB
	Coefficient d'absorption acoustique	Hz α _w : 0,25	125 250 500 1000 2000 4000 S 0,00 0,06 0,16 0,24 0,34 0,37
	Résistance aux roues (fauteuils roulants)	EN985	A, utilisation intensive r=2,8
	Schéma de l'émission AgBB	ISO 16000	Conforme
	Résistance à la lumière	ISO 105 B02	6-7 (Max = 8)
	Résistance au frottement, sec	ISO 105 X12	5 (Max = 5)
	Résistance au frottement , humide	ISO 105 X12	4-5 (Max = 5)
	Résistance à l'eau	ISO 105 E01	5 (Max = 5)
	Résistance à l'eau salée	ISO 105 E02	4-5 (Max = 5)
	CE EN14041		
	Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s1, L, NCS
	Norme Anti-dérapante	EN 13893	DS
	Charge electro-statique	ISO 6356	antistatique en permanence
	Résistance thermique	ISO 8302	0,10 m² K/W