

535 Soft-Step®



- Tapis polyéthylène traité anti-bactériologique, empêche l'apparition de champignons et de bactéries. Il contribue ainsi au maintien de l'hygiène dans les milieux humides.
- Tapis drainant qui permet de créer un environnement plus sûr et plus sain dans des salles de douche.
- Sa conception unique permet un drainage instantané et sa surface prévient aussi la croissance de micro-organismes causant des maladies de peau tel que le tinea.
- Base antidérapante procurant plus de sécurité.
- Contact agréable pour pieds nus.
- Facile à installer et déplacer.
- Attaches de fixation disponibles pour assembler les tapis bord à bord.

535 Soft-Step®

FICHE PRODUIT		
Désignation	Tapis hygiénique pour zones humides	
Type	Antidérapant / drainage	
Description	Tapis antidérapant drainant avec dessin de vagues ouvert	
Matériaux	Polyéthylène, 50% EVA Escorène avec design en vagues	
Procédé	Moulage par injection	
Catégorie	Better	
Applications recommandées	Standard – tapis hygiénique et sécurité pour zones humides: piscines, douches, salles de bains, vestiaires et saunas	
Coloris	Blanc moucheté, Beige, Bleu	
Poids	4.3 kg/m ²	
Epaisseur	9 mm	
Dimensions standards	60 cm x 15 m	
Longueurs sur mesure	60 cm par mètre linéaire	
Remarques spéciales	Clips connecteurs pour extensions sur la largeur Stabilisé UV	
FICHE TEST		
Tests	Normes	Résultats
Compression déflexion	U.S.	
	1.4 kg/cm ²	
	2.8 kg/cm ²	
Densité	ASTM D3574	
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01	
	500 Cycles	
	1000 Cycles	
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	
Elongation	ASTM D412	
Charge maximale	ASTM D412	
Résistance au déchirement	ASTM D 1004	
Dureté	ASTM D2240-02	
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181	
Test épidémiologique sanitaire	GN 2.1.6.1338-03 MCL GN 2.1.6.2309-07 OBUV	Passé - Certificat no. 77.01.16.251.P.044983.07.09
TESTS D'INFLAMMABILITE		
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648
	Classement feu	DIN4102
		EN 13501-1
Test d'inflammabilité	ASTM D2859	
Désinfection	MBE 97- 65	Passé
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 	