

INFORMATIONS TECHNIQUES













Tapis 2tec2

2tec2 présente d'excellentes performances en termes de qualité et de durabilité.

2tec2 présente sa première collection de tapis, tissée à partir de la qualité de 2tec2 qui a prouvé sa durabilité et son esthétique à travers le temps. Nous proposons une large gamme de motifs, couleurs ou encore de formes aux finitions raffinées.



Informations techniques

Dimensions	22 tailles standard avec 2% de tolérance	 Antidérapant EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EN 13036-4	≥ ds 0,85 R9 65
Composition	83% vinyle 7% fibre de verre 10% PET (70% contenu recyclé)	Développement fongique EN 14119-A2	Aucune croissance - grade 0
Composition du bord	87% vinyle 13% UV stabilisé PP	 Réduction du bruit d'impact ISO 10140	19 dB
Épaisseur bord	Max. 10 mm - 0.39"	 Absorption acoustique ISO 354	$\alpha_w = 0,15$
Largeur bord	Max. 15 mm - 0.59"	 Résonance sonore EPLF 021029-3	70%
 Épaisseur tapis ISO 1765	4,6 mm - 0.18"	 Usage chaises à roulettes EN 985	Utilisation continue
 Poids total ISO 8543	3.200 g/m ² - 94.38 oz/yd ²	 Résistance à la lumière ISO 105-B02	> 7
 Niveau d'usage EN 1307 ASTM D5252	Class 33 Usage commercial intensif	 Résistance thermique ISO 8302	Convient au chauffage par le sol
 Résistance au feu EN 13501-1 ASTM E84	B _{fl} -s1 Classement A	Couture (> 2 m de large)	Nylon Résistant aux UV
 Antistatique ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kV Antistatique permanent		

Environnement et qualité de l'air intérieur

