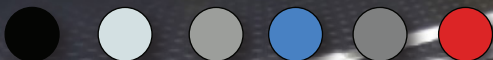


Tapis Ergomat LED

Faites de la lumière sur les tâches d'assemblage, de réparation et de contrôle de la qualité au niveau du sol comme celles au-dessus de la tête avec cette solution innovante de revêtement de sol à LED. Conçu pour éclairer la zone de travail à l'aide d'un éclairage à LED direct et de la lumière réfléchiée par la surface du sol en argent. La lentille diffusante équilibre le modèle d'éclairage pour l'assemblage du soubassement de carrosserie, le contrôle de qualité de la peinture ou toute autre tâche de précision. Disponible en 2 profils: Infinity Deluxe et Softline.

INFINITY DELUXE



LED SOFTLINE



BORDS BISEAUTÉS

ANTISTATIQUE

PERMET DE
PIVOTER

BANDE À LED

2 Profils

Infinity Deluxe

Softline



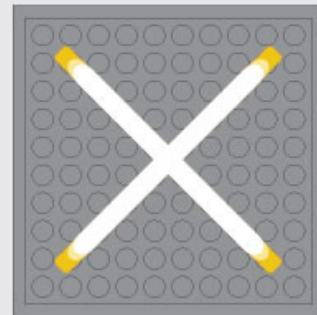
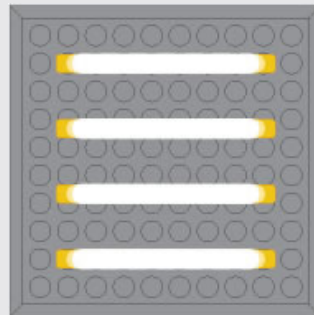
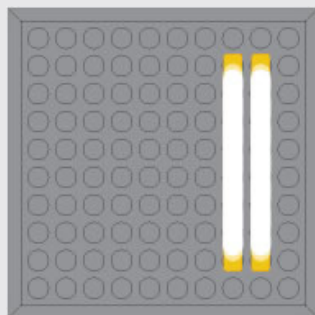
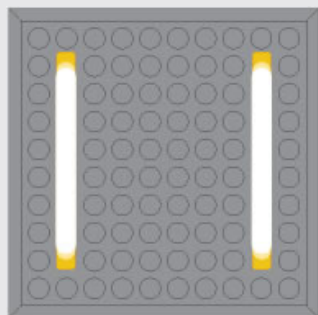
épaisseur .62" (1.5cm)



épaisseur .6" (1.5 cm)

SILICON FREE: All Ergomat mats are silicon free.

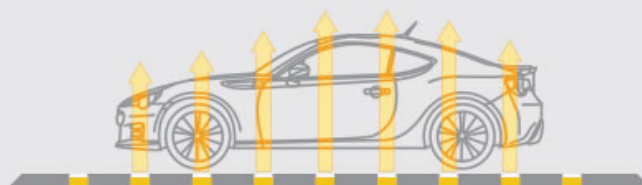
MOTIFS D'ÉCLAIRAGE À LED



ÉCLAIRAGE SOUS LA CARROSSERIE



ÉCLAIRAGE LATÉRAL



MOTIF EN X ET PERPENDICULAIRE POUR INSPECTION DE PEINTURE

Tapis Ergomat À LED

	INFINITY DELUXE	SOFTLINE
Matériau	Polyuréthane Expansé	Nitrile
Couleur	Argent, Blanc, noir, acier (stainless), bleu et blanc, rouge	Noir, Gris et Bleu
Poids	2775 g +/- 50 g // 6.1 lbs +/- 0.1 lbs	4600 g +/- 50 g // 10 lbs +/- 1.75 oz
Longueur sans les bords biseautés..	91 cm +/- 1% // 35.5" +/- 1%	89.5 cm +/- 1% // 35.5" +/- 1%
Largeur sans les bords biseautés ...	60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38"	
Épaisseur	15 mm // 0.625"	
Densité.....	400 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781	1370 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781
Dureté	33-38 Sh A	50 - 60 Sh A DIN 53505
Résistance à l'usure = 5 N	ND	92 mm ³ // 31.5 po ³ ISO 46 49 (5 N)
Résistance électrique Surface point à point % 50 RH	3x10 ⁹ Ω-5x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	>1x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001
Élongation à la cassure	ND	10, 8 Mpa EN ISO 527-1
Résistance à la cassure.....	ND	790 % EN ISO 527-1
Force de déchirement	ND	28 N/mm ASTM D 624
Résistance d'isolation.....	ND	11 kV EN 60 335-1994
Conductivité thermique.....	ND	3,3 W/m/°C Table de référence
Propriétés thermiques		
Minimale d'utilisation ...	5°C//40°F	-40°C // -40°F
Maximale d'utilisation...	27°C//81°F	90°C // 194°F
Maximale / courte durée	ND	150°C // 300°F
Point de feu	ND	400°C // 752°F
Résistance aux UV	ND	Faible