

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ^s

Classe d'utilisation (EN 13329)	33
Résistance à l'abrasion (EN13329)	AC5
Résistance à l'impact (EN13329)	IC3
Densité du substrat (EN 323)	870 kg/m ³
Couleur du substrat	Vert
Solidité de la couleur à la lumière (EN 20105)	
Échelle de bleus	> 6
Échelle de gris	> 4
Résistance aux taches (EN438) (échelle de 1 à 5)	Degré 4/5
Émission de formaldéhyde (EN 717)	E1
Résistance à l'usure	Aucune usure ou modification visible
Chaises à roulettes	
Pieds de meubles	

DIMENSIONS

Longueur (mm)	1292
Largeur (mm)	194
Épaisseur (mm)	8



Antistatique



Résistant à l'impact



Résistant à l'usure



Résistant aux rayures

PROJECT

COLLECTION

POLIFACE **PROJECT**