

SPORTEC® purcolor est le revêtement de sol idéal pour les locaux commerciaux et les bureaux, mais aussi pour les locaux privés. La forte proportion de couleur permet une adaptation sans compromis à l'environnement de travail existant, sans renoncer au confort naturel de la marche, et tout en réduisant fortement les bruits d'impact et les bruits solidiens. La facilité de pose et d'entretien de **SPORTEC® purcolor** sont d'autres atouts très intéressants de ce revêtement du dessus.

Matériau

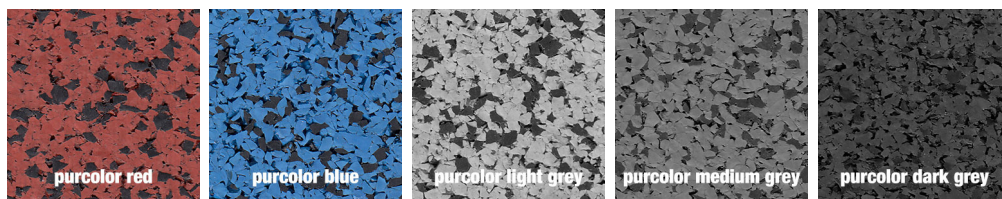
Matériau:

85 % de granulés colorés fins d'EPDM et 15 % de granulés noir d'EPDM agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane.

Design du Produit

Couleur(s): gris clair-noir, gris foncé-noir, bleu-noir, rouge-noir, gris moyen-noir (autres coloris sur demande)
(De légères divergences de couleur sont inhérentes à la matière)

Couleur(s):



Surface: structure lisse, fermé et granuleux

Type de sol: Revêtement de sol pour l'intérieur

Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur: 4, 6 et 8 mm (± 0,3 mm),
(autres épaisseurs sur demande)

CE
18

1658-CPR-3416

KRAIBURG Relastec
GmbH & Co. KG
Fuchsberger Straße 4
29410 Salzwedel / Germany

EN 14041:2004
/AC2006

EN 1817
SPORTEC® purcolor

Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

Largeur de bande:	1250 mm ($\pm 1,5 \%$)
Longueur de rouleau:	30 m (en 4 mm) 20 m (en 6 mm) 15 m (en 8 mm) ($\pm 1,5 \%$)
Densité:	env. 1250 kg/m ³
Poids superficiel:	env. 5,0 kg/m ² (en 4 mm) env. 7,5 kg/m ² (en 6 mm) env. 10,0 kg/m ² (en 8mm)

Contrôles des produits

Résistance au feu:	C _{fl} -s1 (B1) (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min. 0,7 N/mm ² (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 70 % (EN ISO 1798)
Dureté:	60 \pm 5 Shore A (DIN 53505)
Gamme de température:	de -30°C à 80°C (test interne)
Restitution d'énergie:	(conformément à CEN / TS 16717) 86% en 4mm 82% en 6mm 78% en 8mm
Usure à l'abrasion:	max. 450 mm ³ (DIN 53516) 35 % Index résistance à l'abrasion (ISO 4649:2017)
Coefficient de frottement:	0,88 μ (DS) (EN 13893)
Résistance au glissement:	R 10 (DIN 51130) R 11 (scellé avec RZ turbo protect zero + RZ grip)
Réduction des bruits de pas:	14 dB (en 4 mm) 15 dB (en 6 mm) 16 dB (en 8 mm) (DIN EN ISO 10140-3:2015-11)
Absorption du bruit:	$\alpha_w = 0,15$ (en 6 mm) (DIN EN ISO 354:2003-12) $\alpha_w = 0,15$ (en 8 mm) (DIN EN ISO 354:2003-12)



Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

page 2 de 4

purcolor

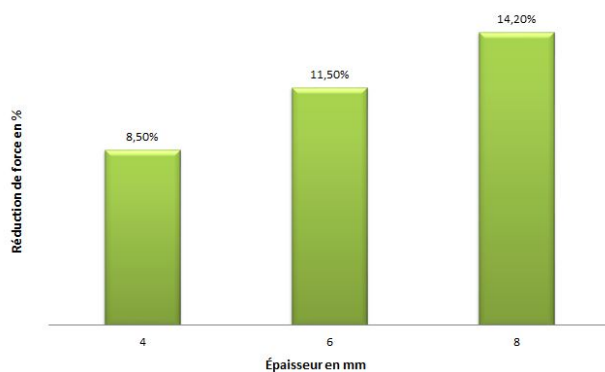
Fiche Technique no. 9124 - R-05

Version: October 2023

Impression résiduelle:	0,32 mm (en 4 mm) (ISO 24343-1) 0,36 mm (en 6 mm) (ISO 24343-1) 0,25 mm (en 8 mm) (ISO 24343-1)
Déformation Résiduel:	env. 15 % (test interne)
Comportement électrost.:	-0,6 kV (EN 1815:2016)
Résistance thermique:	0,0139 m ² K/W (en 4 mm) (DIN EN 12664:2001) (Convient sur sol chauffant)
Solidité des couleurs:	4 (5*) (échelle de gris) (DIN EN 105-B02:2002) 5 - 8 (échelle de bleu) (ISO 105-B02:2014) (* vitrifier avec éligible 2-K-PU vitrification)
Coefficient de réflexion lumineuse (LRV):	30,5 % (gris clair-noir) (EN 17317)
Compatibilité avec chaises roulantes:	les Adapté pour une utilisation permanente (Contrôlée à 6 mm et 8 mm d'épaisseur)
VOC:	



Absorption de chocs:



Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

page 3 de 4

Installation

La pose du revêtement de sol se fait selon les instructions d'installation de **SPORTEC® purcolor**. Les instructions d'installation en vigueur peuvent être téléchargés à partir de la page internet de KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG.

Vernissage

Après l'installation, il est recommandé que le revêtement de sol **SPORTEC® purcolor** soit vernis avec notre « RZ turbo protect zero», qui peut être acheté directement auprès de notre société.

Dans le temps, des petits endroits endommagés peuvent être remis en état avec l'application du «RZ Refresher Set» afin d'obtenir l'apparence d'origine du revêtement de sol.

