

base FR

Fiche Technique no. 9164 - R-05

Version: July 2024

Comme la base SPORTEC® MS, la base SPORTEC® FR protège également le support contre les impacts de poids lourds, mais présente en outre des valeurs de protection contre le feu plus élevées. En outre, elle présente également d'excellentes propriétés d'isolation acoustique et peut être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur.

Matériau

Matériau:

Granulés d'EPDM agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane.

Design du Produit

Couleur(s): noir
(De légères divergences de couleur sont inhérentes à la matière)

Couleur(s):



base FR

Surface: lisse à pores ouverts
Face inférieure: base ondulé, avec un grille de renforcement (en 30 mm)
face inférieure lisse, sans grille de renforcement (en 20 mm)

base FR**Fiche Technique no. 9164 - R-05**

Version: July 2024

Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	30 mm (± 2 mm) 20 mm (± 2 mm) (seulement possible en 1000 mm x 1000 mm) - sans goujons
Longueur x largeur:	500 mm / 500 mm ($\pm 0,8$ %) 1000 mm / 500 mm ($\pm 0,8$ %) 1000 mm / 1000 mm ($\pm 0,8$ %)
Poids superficiel:	env. 27,0 kg/m ² env. 18,4 kg/m ² (en 20 mm)
Poids de la plate:	env. 6,8 kg (en 500 mm x 500 mm) env. 13,5 kg (en 1000 mm x 500 mm) env. 27,0 kg (en 1000 mm x 1000 mm) env. 18,4 kg (en 20 mm x 1000 mm x 1000 mm)
Rectitude des arêtes:	max. 1,2 mm (DIN EN ISO 24342)

Contrôles des produits

Résistance au feu:	C _{fi} -s1(B1) (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min. 0,75 N/mm ² (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 50 % (EN ISO 1798)
Dureté:	60 \pm 5 Shore A (DIN 53505)
Gamme de température:	de -30°C à 80°C (test interne)
Absorption des chocs:	env. 51 % (en 30 mm) (test interne) env. 35 % (en 20 mm) (test interne)
Restitution d'énergie:	(conformément à CEN / TS 16717) 54 % en 30 mm
Résistance au glissement:	R10 (EN 16165:2021-12)
Réduction des bruits de pas:	25 dB (DIN EN ISO 10140-3:2015-11) 30 dB (avec SPORTEC team cup 10 mm) (DIN EN ISO 10140-3:2015-11) 33 dB (avec SPORTEC supercell DC2 10 mm) (DIN EN ISO 10140-3:2015-11)

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 3

base FR**Fiche Technique no. 9164 - R-05**

Version: July 2024

Coefficient de réflexion lumineuse (LRV): 3,0 % (en noir) (EN 17317)

VOC:

**Stockage**

Consignes de stockage:

La marchandise doit être stockée dans un local sec avec une bonne circulation d'air afin d'éviter l'humidité et la formation de moisissures. Pour ce faire, le film de protection doit être retiré à l'arrivée de la marchandise afin d'assurer une ventilation suffisante et d'éviter de condensation.

Installation

L'installation doit être effectuée conformément à la recommandation d'installation de **SPORTEC® base FR**. Après l'installation, la pièce doit être ventilée pour éliminer les odeurs de revêtement de sol en caoutchouc et d'adhésif. Une aération régulière de la pièce est recommandée. La dernière version de la recommandation d'installation peut être téléchargé sur le site Internet de KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG.