



PEEP Rubber

Rouleaux, dalles, tapis anti-dérapants, feuilles caoutchouc



01 81 29 42 34

contact@peep-rubber.com

www.peep-rubber.com

Catalogue 2024



La société familiale **PEEP Rubber**, fabrique et commercialise tous types de rouleaux, dalles, feuilles et tapis en caoutchouc depuis 1958.



Située en Seine et Marne (77), au cœur des réseaux routiers, ferroviaires et aériens, nous disposons d'un stock permanent prêt à être expédié partout dans le monde.

Notre équipe a été formée à l'**IFOCA** (Institut national de formation & d'enseignement professionnel du caoutchouc), nous pouvons vous proposer le produit le plus adapté à votre application.

Vous trouverez dans cette brochure les rouleaux, dalles et les tapis antidérapants que nous proposons.

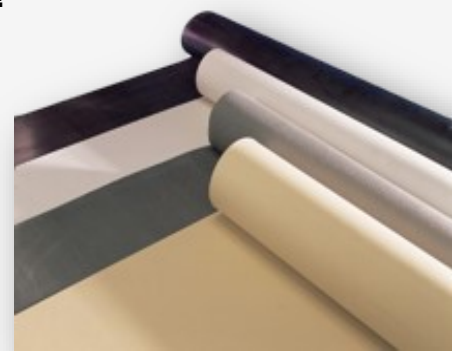
Besoin de caractéristiques spécifiques? Normes particulières? Couleurs hors standards? Faites-nous la demande !

Nous pouvons vous proposer la prestation de **découpe par la technique du jet-eau**. N'hésitez pas à nous consulter pour des joints plats, bavettes, plaques, bandes...

N'hésitez pas à vous rendre sur notre site internet www.peep-rubber.com qui est régulièrement mis à jour avec toutes les nouveautés!!

01 81 29 42 34

contact@peep-rubber.com



Rouleaux à faces lisses :

Rouleaux SBR (Naturel)	5
Rouleaux SBR avec renfort textile	6
Rouleaux Parablond	7
Rouleaux SBR 50ShA hautes performances	8
Rouleaux Naturel Rouge	9
Rouleaux NR alimentaires blancs (FDA)	10
Rouleaux EPDM	11
Rouleaux EPDM 50 ShA	12
Rouleaux NBR (Nitrile)	13
Rouleaux NBR (Nitrile) alimentaire blancs (FDA)	14
Rouleaux CR (Néoprène)	15
Rouleaux CR (Néoprène) 40ShA	16
Rouleaux Silicone (VMQ)	17
Rouleaux FKM (Viton®)	18

Rouleaux avec reliefs antidérapants :

Tapis fines stries anti-fatigue	20
Tapis à pastilles	21
Tapis à pointes de diamants	22
Tapis checker	23
Tapis martelé	24
Tapis ondulé à larges nervures	25
Tapis striés avec textile Ep10	26

Dalles :

Caillebotis	27
Dalles amortissantes	28

Colles :

Colle Pu et Néoprène (Aci Rubber®)	29
------------------------------------	----



Rouleaux faces lisses

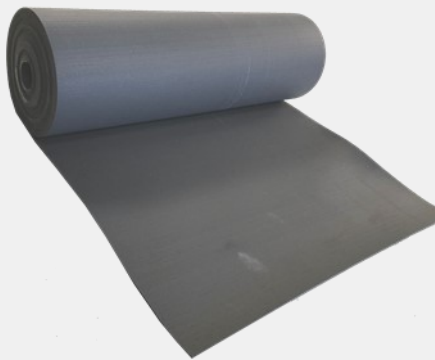
Contact@peep-rubber.com

01 81 29 42 34





Caoutchouc Naturel (SBR)



Très performant à l'abrasion



Entretien à l'eau



Très bonne propriétés mécaniques



Traction : 3 à 4 MPA

65 ShA

Dureté : 65 ShA

Caoutchouc

100%

100% Caoutchouc

Caractéristiques:

Qualité : SBR

Dureté : 65 ShA (+/- 5 ShA)

Densité (g/cm³) 1.50

Couleur : Noir

Allongement rupture: > 200%

Résistance à la traction : 3 à 4 MPa

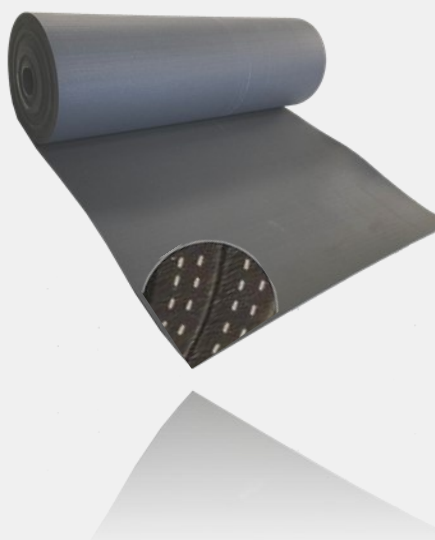
Tenue aux températures : -30 + 80°C

Exécution : Deux faces lisses

Référence	Dimensions	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m2)
RSBREP11.4×10	1400 X 10 000	1	1.5
RSBREP21.4×10	1400 X 10 000	2	3
RSBREP31.4×10	1400 X 10 000	3	4.5
RSBREP41.4×10	1400 X 10 000	4	6
SBREP51.4×10	1400 X 10 000	5	7.5
RSBREP51.8×10	1800 X 10 000	5	7.5
RSBREP81.4×5	1400 X 5 000	8	12
RSBREP10-101.4X5	1400 X 5 000	10	15
RSBREP-9151X2	1000 X 2 000	15	22.5
RSBREP-9201X2	1000 X 2 000	20	30
RSBREP-9301X2	1000 X 2 000	30	45



Naturel SBR avec renfort textile



Très performant à
L'abrasion



Renfort textile



Très bonnes propriétés
mécaniques



Très performant à
l'arrachement

65 ShA

Dureté : 65 ShA

Caractéristiques :

Qualité : SBR

Dureté : 65 ShA (+/- 5 ShA)

Densité (g/cm³) 1.50

Couleur : Noir

Allongement rupture : > 205%

Résistance à la traction : 3MPa

Tenue aux températures : -20 + 85°C

Exécution : Deux faces lisses



Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)
RSBRTEXTEP31.4X10	1400 X 10 000	3 + 1 textile	4.5
RSBRTEXTEP51.4×10	1400 X 10 000	5 avec 1 textile	7.5
RSBRTEXTEP61.4×10	1400 X 10 000	6 avec 2 textiles	9
RSBRTEXTEP-9-101.4×5	1400 X 5 000	10 avec 2 textiles	15



Caoutchouc Parablond



Caractéristiques :

Qualité : Naturel

Dureté 45 ShA (+/- 5 ShA)

Densité (g/cm³) 1.25

Couleur : Brun

Allongement rupture : > 600%

Résistance à la traction : 16MPa

Tenue aux températures : -30 + 80°C

Exécution : Deux faces lisses



Très performant à l'abrasion



Entretien à l'eau



Très bonnes propriétés mécaniques

45 ShA

Dureté : 45 ShA



100% caoutchouc



Excellente traction

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)
RPARAEP11 .4×20	1400 X 20 000	1	1.25
RPARAEP21.4×20	1400 X 10 000	2	2.5
RPARAEP31.4×20	1400 X 10 000	3	3.75
RPARAEP41.4×20	1400 X 10 000	4	5
RPARAEP51.4×20	1400 X 10 000	5	6.25
RPARAEP61.4×20	1400 X 10 000	6	7.5
RPARAEP81.4×20	1400 X 5 000	8	10
RPARAEP101.4×20	1400 X 5 000	10	12.25



Caoutchouc Naturel Para-Noir Très hautes performances mécaniques



Excellente performance à l'abrasion



Traction : 16-18 MPa



Excellentes propriétés mécaniques

**50
ShA**

Dureté : 50 ShA



Très bonne élasticité

**Caoutchouc
100%**

100% caoutchouc

Caractéristiques :

Qualité : Naturel

Dureté : 50 ShA (+/- 5 ShA)

Densité (g/cm³) : 1.50

Couleur : Noir

Allongement rupture : > 600%

Résistance à la traction : 16-18 MPa

Tenue aux températures : -40 + 85°C

Exécution : Deux faces lisses

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)
RNRHPEP51 .4×10	1400 X 10 000	5	7.5



Caoutchouc Naturel Rouge



Caractéristiques :

Qualité : Natuel (NR)

Dureté : 45 ShA (+/- 5ShA)

Densité (g/cm³) 1.50

Couleur : Rouge

Allongement rupture : > 500%

Résistance à la traction : 12 MPa

Tenue aux températures : -40 + 85°C

Exécution : Deux faces lisses



Excellente perfor-
mances à l'abrasion

45 ShA

Dureté : 45 ShA



Entretien à l'eau



100% caoutchouc



Excellentes propriétés
mécaniques

Caoutchouc

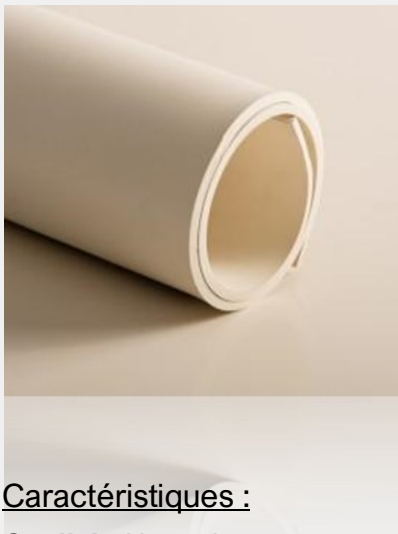
100%

Traction 12 MPa

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m2)
RNRROUGEEP31	1200 X 10 000	3	3.5
RNRROUGEEP651	1200 X 10 000	5	5
RNRROUGEEP61	1200 X 10 000	6	7.5
RNRROUGEEP81	1200 X 5 000	8	10
RNRROUGEEP-9-101	1200 X 5 000	10	12.5



Caoutchouc Naturel (NR) alimentaire



Caractéristiques :

Qualité : Naturel

Dureté : 65 ShA (+/- 5 ShA)

Densité (g/cm³) 1.50

Couleur : Noir

Allongement rupture : > 205%

Résistance à la traction : 3 MPa

Tenue aux températures : -30 + 80°C

Exécution : Deux faces lisses



Très performant à l'abrasion



Bonne élasticité



Très bonnes propriétés mécaniques



Alimentaire FDA

65 ShA

Dureté : 65 ShA

Caoutchouc

100%

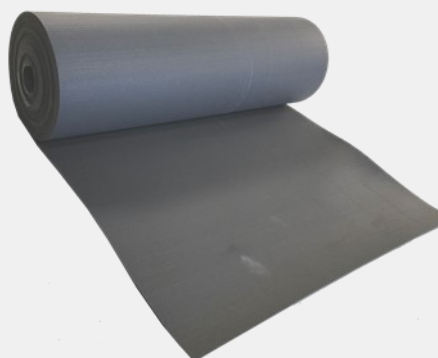
100% caoutchouc

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)
RNRALIEP21.4×10	1400 X 10 000	2	2.5
RNRALIEP41.4×10	1400 X 10 000	4	5
RNRALIEP51.4×10	1400 X 10 000	5	7.5
RNRALIEP61.4×10	1400 X 10 000	6	8
RNRALIEP101.4×5	1400 X 5 000	10	15

Nous pouvons également mouler des plaques de toutes matières
FDA, CE1935-2004, ACS....



Caoutchouc EPDM (65ShA)



Caractéristiques :

Qualité : EPDM

Dureté : 65 ShA (+/- 5ShA)

Densité : (g/cm³) 1.50

Couleur : Noir

Allongement rupture : > 210%

Résistance à la traction : 4 MPa

Tenue aux températures : -20 + 120 °C

Exécution : Deux faces lisses



Très bonne tenue aux UV,
intempéries, ozone...

65 ShA

Dureté : 65 ShA



Température :
30+110°C

Caoutchouc

100%

100% caoutchouc



Bonnes caractéristiques
mécaniques

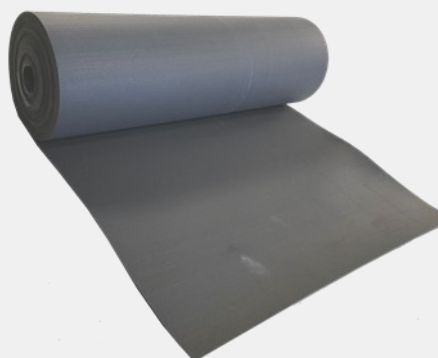


Entretien à l'eau

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)
REPDMEP11.4x10	1400 X 10 000	1	1.5
REPDMEP1.51.4x10	1400 X 10 000	1.5	2.25
REPDMEP21.4x10	1400 X 10 000	2	3
REPDMEP31.4x10	1400 X 10 000	3	4.5
REPDMEP41.4x10	1400 X 10 000	4	6
REPDMEP51.4x10	1400 X 10 000	5	7.5
REPDMEP81.4x5	1400 X 5 000	8	12
REPDMEP101.4x5	1400 X 5 000	10	15



Caoutchouc EPDM (50ShA)



Très bonne tenue aux UV,
intempéries, ozone...



Entretien à l'eau



Température :
30+110°C

Caractéristiques :

Qualité : EPDM

Dureté : 50 ShA (+ /- 5ShA)

Densité (g/cm³) 1.50

Couleur : Noir

Allongement rupture : > 210%

Résistance à la traction : 4 MPa

Tenue aux températures : -20 + 120 °C

Exécution : Deux faces lisses

**50
ShA**

Dureté : 50ShA



Bonnes caractéristiques
mécaniques

Caoutchouc

100%

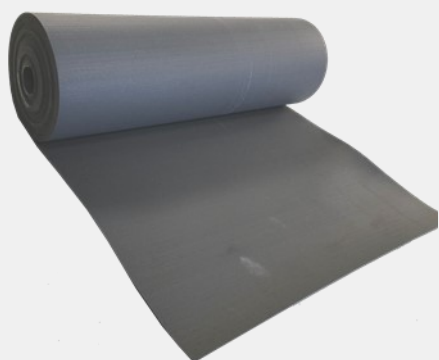
100% caoutchouc

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)
REPDMEP51. 4x10-50ShA	1400 X 10 000	5	7.5

Autre demande spécifique sur mesure !



Caoutchouc Nitrile (NBR)



Caractéristiques :

Qualité : NBR

Dureté : 65 ShA (+/- 5ShA)

Densité (g/cm³) 1.50

Couleur : Noir

Allongement rupture : > 200%

Résistance à la traction : 4 MPa

Tenue aux températures : -20 + 120 °C

Exécution : Deux faces lisses



Très bonne tenue aux huiles



Entretien à l'eau



Température :
20+80°C

65 ShA

Dureté : 65 ShA



Très bonne tenue au pétrole

Caoutchouc

100%

100% caoutchouc

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)
RNBREP11. 4x10	1400 X 10 000	1	1.5
RNBREP21. 4x10	1400 X 10 000	2	3
RNBREP31. 4x10	1400 X 10 000	3	4.5
RNBREP41. 4x10	1400 X 10 000	4	6
RNBREP51. 4x10	1400 X 10 000	5	7.5
RNBREP81. 4x5	1400 X 5 000	8	12
RNBREP-9-101. 4x5	1400 X 5 000	10	15



Caoutchouc Nitrile (NBR) alimentaire



Caractéristiques :

Qualité : NBR (Nitrile)

Dureté : 65 ShA (+/-5ShA)

Densité : 1.50 g/cm³

Couleur : Blanc

Allongement rupture : > 400%

Résistance à la traction : 10 MPa

Tenue aux températures : -30 + 80 °C

Exécution : Deux faces lisses



Resistant aux huiles /
graisses



Bonnes tenues aux
UV, ozone



Très bonnes propriétés
mécaniques

65 ShA

Dureté : 65 ShA



Résistant au pétrole

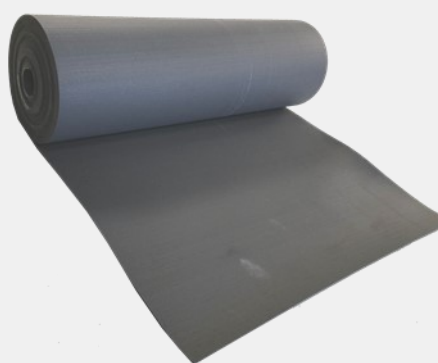


Alimentaire FDA

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids : Kg/m ²
RNBALIEP11. 4x10	1400 X 10 000	1	1.5
RNBALIEP21. 4x10	1400 X 10 000	2	3
RNBALIEP31. 4x10	1400 X 10 000	3	4
RNBALIEP41. 4x10	1400 X 10 000	4	5.5
RNBALIEP51. 4x10	1400 X 10 000	5	7
RNBALIEP61. 4x10	1400 X 10 000	6	8.5
RNBALIEP81. 4x5	1400 X 5 000	8	11
RNBALIEP10. 4x5	1400 X 5 000	10	14



Caoutchouc Néoprène (CR)



Résistance aux huiles/
graisses



Bonnes tenues aux
UV, ozone



Très bonnes propriétés
mécaniques

65 ShA

Dureté : 65 ShA

Caoutchouc

100%

100% caoutchouc



Température -20 +
100°C

Caractéristiques :

Qualité : Néoprène

Dureté : 65 ShA (+/-5ShA)

Densité (g/cm³) 1.50

Couleur : Noir

Allongement rupture : > 200%

Résistance à la traction : 4 MPa

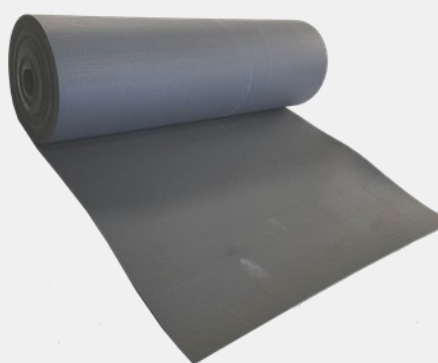
Tenue aux températures : -20 + 100 °C

Exécution : Deux faces lisses

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur ((mm)	Poids (Kg/m2)
RNEOEP11. 4x10	1400 X 10 000	1	1.5
RNEOEP21. 4x10	1400 X 10 000	2	3
RNEOEP31. 4x10	1400 X 10 000	3	4.5
RNEOEP41. 4x10	1400 X 10 000	4	6
RNEOEP51. 4x10	1400 X 10 000	5	7.5
RNEOEP101. 4x5	1400 X 5 000	10	15



Caoutchouc Néoprène (CR) 40 ShA Hautes performances



Bonne tenue aux huiles



Bonnes tenues aux
UV, ozone



Excellentes caractéris-
tiques mécaniques

40
ShA

Dureté : 40 ShA

Caoutchouc

100%

100% caoutchouc



Température : 20 +
100°C

Caractéristiques :

Qualité : Néoprène

Dureté : 40 ShA (+/- 5ShA)

Densité (g/cm³) 1.50

Couleur : Noir

Allongement rupture : > 500%

Résistance à la traction : 16 MPa

Tenue aux températures : -30 + 100 °C

Exécution : Deux faces lisses

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m2)
RNEOHPEP51. 4x10	1400 X 10 000	5	7.5



Caoutchouc Silicone (VMQ)



Caractéristiques :

Qualité : Silicone

Dureté : 65 ShA (+/-5ShA)

Densité (g/cm³) 1.24

Couleur : Translucide

Allongement rupture : > 350%

Résistance à la traction : 7 MPa

Tenue aux températures : -60 + 220 °C

Caoutchouc

100%

100% caoutchouc



Bonnes tenues aux
UV, ozone



bonnes caractéristiques
mécaniques

65 ShA

Dureté : 65 ShA



Température :
-60 + 220°C

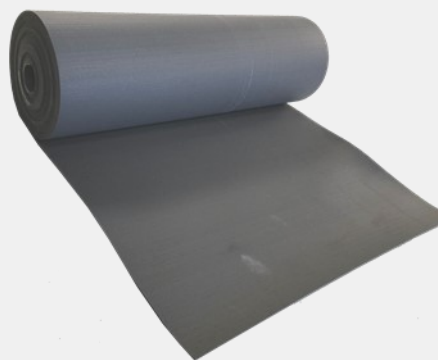


Alimentaire FDA

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)
RSILTEP11. 2x10	1200 X 10 000	1	1.4
RSILTEP11. 3x10	1200 X 10 000	2	2.8
RSILTEP31. 2x10	1200 X 10 000	3	4.2
RSILTEP41. 2x10	1200 X 10 000	4	5.6
RSILTEP51. 2x10	1200 X 10 000	5	7.5
RSILTEP61. 2x10	1200 X 10 000	6	9
RSILTEP81. 2x5	1200 X 5 000	8	12
RSILTEP101. 2x5	1200 X 5 000	10	15



Caoutchouc Viton® (FKM)



Très bonne tenue aux huiles



Température :
-40 + 250°C



Bonnes caractéristiques
mécaniques

65 ShA

Dureté : 65 ShA



Très bonne tenue aux
agents chimiques

Caoutchouc

100%

100% caoutchouc

Caractéristiques :

Qualité : FKM

Dureté : 65 ShA (+-5ShA)

Densité (g/cm³) : 2

Couleur : Noir

Résistance à la traction : 6 MPa

Tenue aux températures : -40+ 250 °C

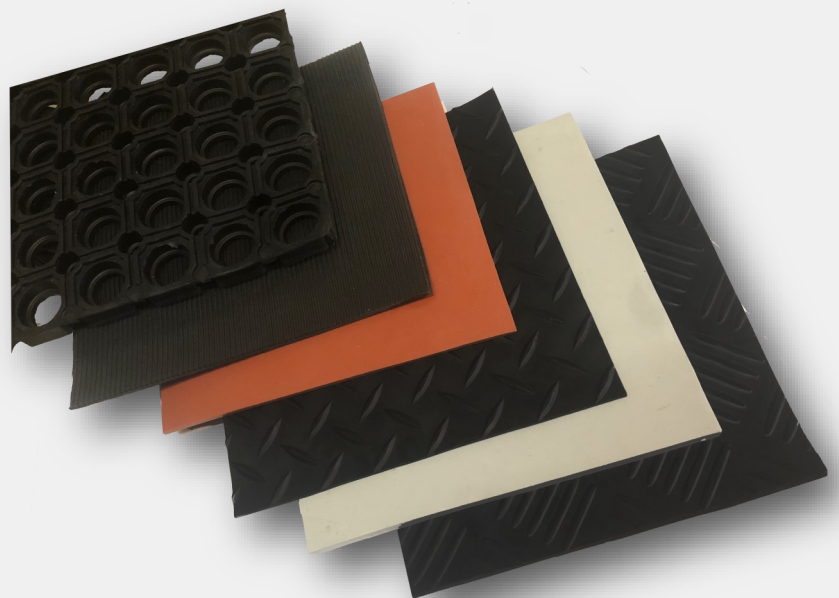
Exécution : Deux faces lisses

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m2)
RFKMEP11. 4x10	1400 X 10 000	1	2
RFKMEP21. 4x10	1400 X 10 000	2	4
RFKMEP31. 4x10	1400 X 10 000	3	6
RFKMEP51. 4x10	1400 X 10 000	5	7.5
RFKMEP61. 4x10	1400 X 10 000	6	9.5
RFKMEP81. 4x5	1400 X 5 000	8	11.5

Peep Rubber fabrique également des plaques en FKM, FKM Alimentaire, FKM amélioré ou FFKM de toutes épaisseurs à la demande !



Rouleaux antidérapants

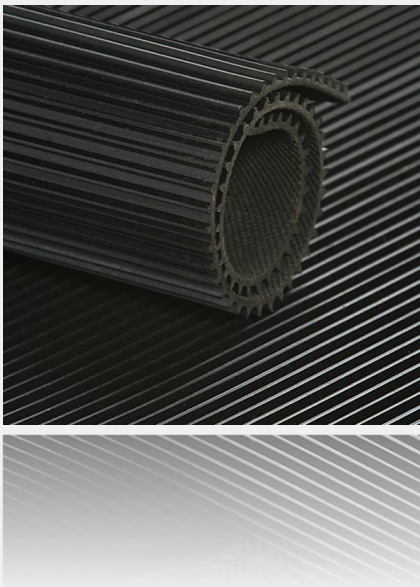


Contact@peep-rubber.com

01 81 29 42 34



Tapis fines stries



Très performant à l'abrasion



Très bonne tenue aux UV, Intempéries, Ozone



Bonnes caractéristiques mécaniques



Antidérapant

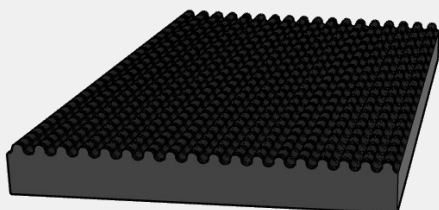


Coupe simple



Entretien à l'eau

Référence	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)	Couleur
TFSEP31.2X10	1200 X 10 000	3	4	Noir
TFSEP*51.2X10	1200 X 10 000	5	7	Noir





Tapis caoutchouc à pastilles



Très performant à l'abrasion



Très bonne tenue aux UV, Intempéries, Ozone



Bonnes caractéristiques mécaniques



Antidérapant

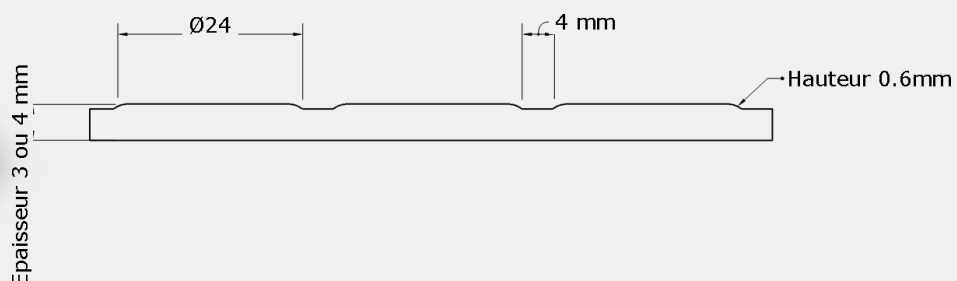
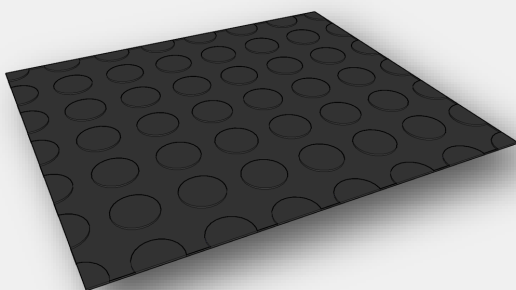


Coupe simple



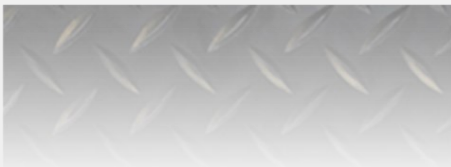
Entretien à l'eau

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)	Couleur	Classement Feu
TP11EP4	1000 X 10 000	4	5.5	Noir	Non
TP11EP3GRIS	1200 X 10 000	3	4.5	Gris	Non
TP1.21EP3NBFLS1	1200 X 10 000	3	4.5	Noir	Bfl S1
TP1.21EP3GBFLS	1200 X 10 000	3	4.5	Gris	Bfl S1





Tapis à pointes de diamants



Pose, découpe simple



Très bonne tenue aux UV, Intempéries, Ozone



Bonnes caractéristiques mécaniques



Antidérapant

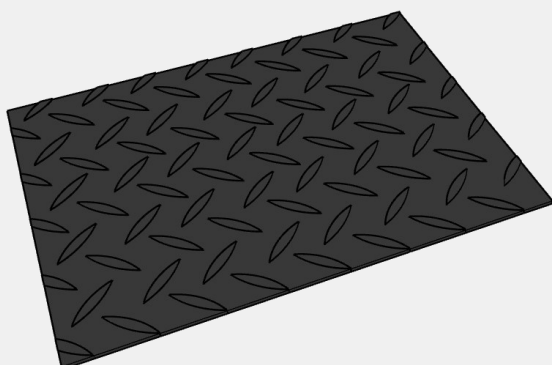


Coupe simple



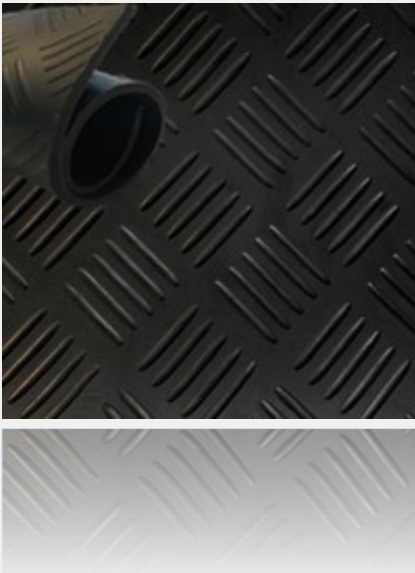
Entretien à l'eau

Référence	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)	Couleur
RTPD1.5X10000X2.6	1500 X 10 000	3	4	Noir





Tapis caoutchouc checker



Très performant à l'abrasion



Très bonne tenue aux UV, Intempéries, Ozone



Bonnes caractéristiques mécaniques



Antidérapant

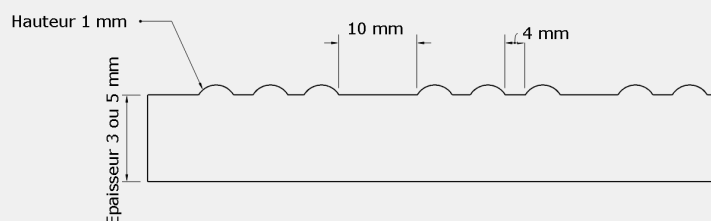
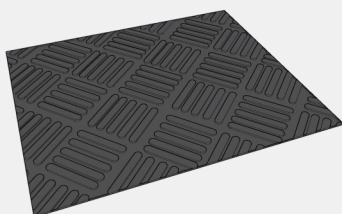


Coupe simple



Entretien à l'eau

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)	Couleur
RCHECKER1.6X10EP3	1600 X 10 000	3	4.5	Noir
RCHECKER1.X10EP5	1200 X 10 000	5	7.5	Noir





Tapis caoutchouc martelé



Très performant à l'abrasion



Très bonne tenue aux UV, Intempéries, Ozone



Bonnes caractéristiques mécaniques



Antidérapant



Coupe simple



Entretien à l'eau

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids (Kg/m ²)	Couleur
RTM1.6X6EP6	1600 X 6 000	6	9	Noir



Tapis ondulé à larges nervures



Très performant à l'abrasion



Très bonne tenue aux UV, Intempéries, Ozone



Bonnes caractéristiques mécaniques



Antidérapant

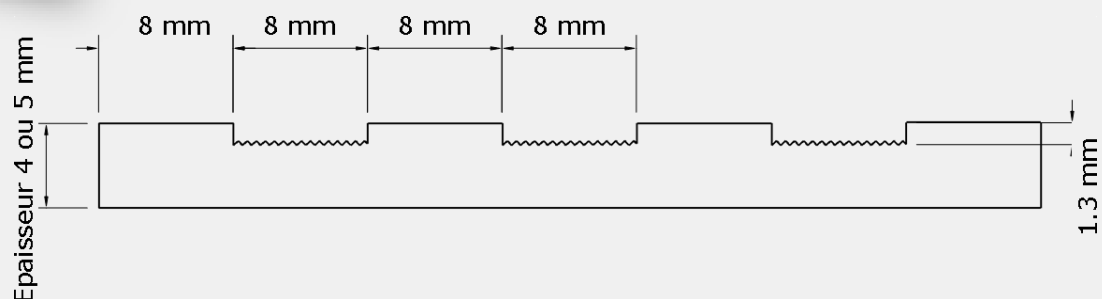
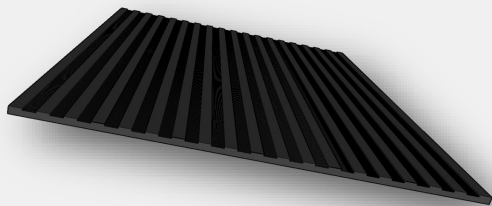


Coupe simple



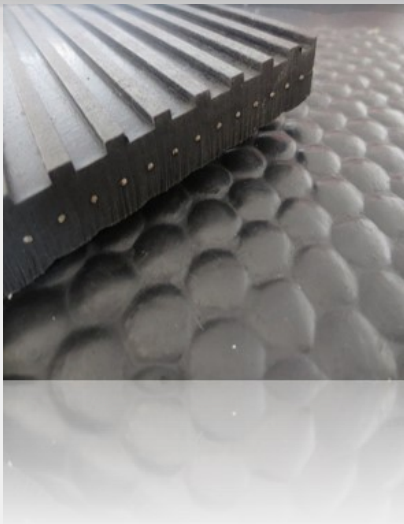
Entretien à l'eau

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids (Kg/m ²)	Couleur
TNLNEP41. 2x10	1200 X 10 000	4	6	Noir
TNLNEP51. 2x10	1200 X 10 000	5	7.5	Noir





Tapis caoutchouc striés avec textiles



Très performant à l'abrasion



Très bonne tenue aux UV, Intempéries, Ozone



Bonnes caractéristiques mécaniques



Antidérapant

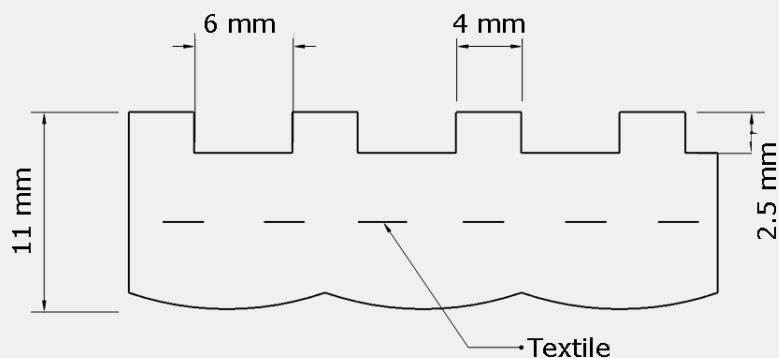


Passage très intense



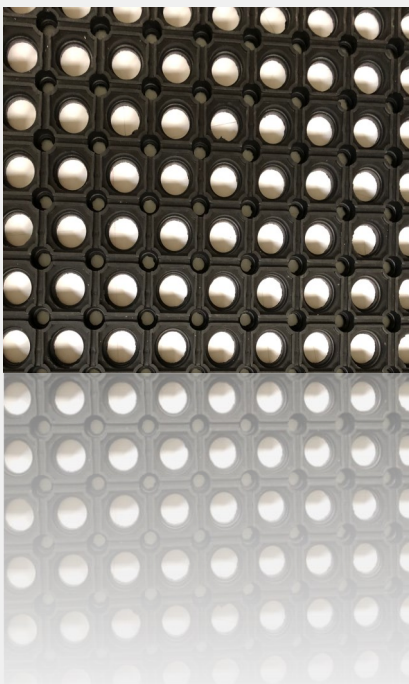
Renfort textile

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg/m ²)	Couleur
TPS1x10EP10	1000 X 10 000	10	15	Noir





Caillebotis caoutchouc



Très performant à l'abrasion



Passage intense



Très bonne tenue aux UV, Intempéries, Ozone



Antidérapant

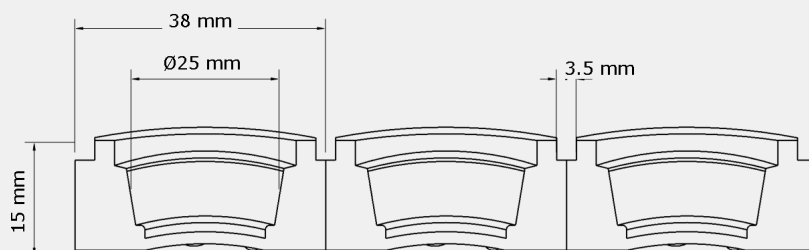


Entretien à l'eau



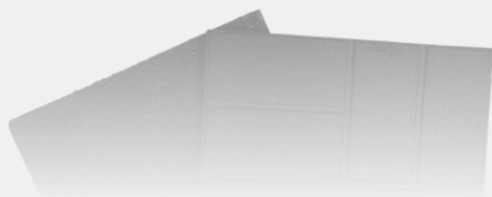
Pose facile

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids (pcs)	Couleur
TC11EP15	1000 X 1000	15	4.6 Kg	Noir





Dalles caoutchouc pour amortissement, patios support de machines...



Très performant à l'abrasion



Très bonne tenue aux UV, Intempéries, Ozone



Bonnes caractéristiques mécaniques



Entretien à l'eau



Passage très intense



Renfort textile



Couleurs disponibles

Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Couleur	Poids/Plaques (kg)
RDSP400X400EP20N	400 X 400	20	Noir	4.8
RDSP400X400EP20VF	400 X 400	20	Vert foncé	4.8
RDSP400X400EP20B	400 X 400	20	Bleu	4.8
RDSP400X400EP20R	400 X 400	20	Rouge	4.8
RDSP400X400EP20G	400 X 400	20	Gris	4.8
RDSP400X400EP20VG	400 X 400	20	Vert gazon	4.8
RDSP400X400EP20J	400 X 400	20	Jaune	4.8
RDSP400X400EP20M	400 X 400	20	Marron	4.8



Colle Polyuréthane bi-composant



Très forte adhérence sur toutes les surfaces



Excellente tenue pour sollicitation mécanique



Résistante à l'action des huiles, acides, graisses...

Utilisation en intérieur ou extérieur avec supports absorbants ou non absorbants.
Recommandée pour collages de haute performance pour bâtiments, locaux sportifs, zone de grand trafic...

Contenance : Pot de 5Kg + Durcisseur 0,7 Kg ou 25 kg
Livraison : Avec FDS + Manuel d'utilisation
Consommation : De 290 à 1150 gr/m²
Durée de péremption : 1 an emballage d'origine fermé
Durcissement passage piéton : 9 heures

Reference

COLLEPEEP

Colle Néoprène AciRubber®

La COLLENEOACI est fabriquée à partir de caoutchoucs formulés par Aci Rubber.
Elle permet de coller le caoutchouc sur des surfaces type acier, métal, plastique, bois, feutre, sol, PVC, aluminium...

Contenance : 600 mml (Environ 2 m²)
Durcissement : Oui
Séchage : 24 heures

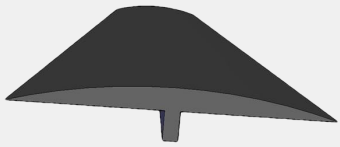


Reference

COLLENEOACI



Profilé de jonction étanche *ProfilPeepStick®*



Très performant à l'abrasion



Pose facile



Très bonnes propriétés mécaniques



Entretien à l'eau

65 ShA

Dureté : 65 ShA

Caoutchouc

100%
100% caoutchouc

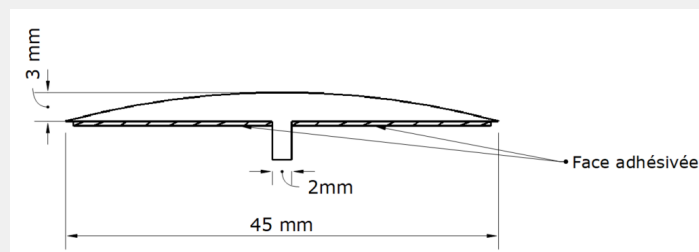


Profilé de jonction étanche pour rouleaux, dalles, tapis en caoutchouc
Il masque toute irrégularité de découpe et assure une finition parfaite.

Utilisations : intérieure et extérieure

Pose simple grave à ses faces adhésives. Il ne reste plus qu'à enlever l'adhésif, coller et le tour est joué !

Référence	Informations
ProfilpeepstickFA	Avec deux adhésifs
Profilpeepstick	Sans adhésif





www.peep-rubber.com

Rendez-vous sur notre site internet. Le catalogue est régulièrement mis à

**Prix dégressifs en fonction de la quantité
N'hésitez pas à nous contacter !**



*Peep Rubber est une marque commerciale d'Aci Rubber qui fabrique toutes pièces spécifiques en caoutchouc dont ses propres mélanges
(Moulage, extrusion, usinage et confection)*

01 81 29 42 34

contact@peep-rubber.com

Catalogue 2023