


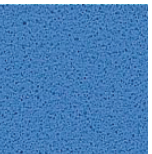





BASES ET RENFORTS

CORRECTIONS



| | | | |
|--|---|---|---|
|  PE NOIR Réf: PEX-D Compo: PE Shore A: 70 Densité: 300 Kg/m3 Epaisseur: 01/02/03/04 /05/06/08/10 mm |  EVA330 VERT Réf: EVA330-V Compo: EVA Shore A: 60 Densité: 330 Kg/m3 Epaisseur: 02/06 mm |  EVA330 BLEU Réf: EVA330-B Compo: EVA Shore A: 60 Densité: 330 Kg/m3 Epaisseur: 04/08 mm |  EVA60 ROUGE Réf: EVA60-R Compo: EVA Shore A: 60 Densité: 320 Kg/m3 Epaisseur: 02/05 mm |
|  EVA60 MARRON Réf: EVA60-M Compo: EVA Shore A: 60 Densité: 320 Kg/m3 Epaisseur: 03/07 mm |  PEA GRIS Réf: PEAX-D Compo: PE/EVA Shore A: 56 Densité: 340 Kg/m3 Epaisseur: 02/03/06/08 mm | | |

SOUTIENS

| | | | |
|--|---|---|--|
|  PE SOFT BLEU Réf: PEM-B Compo: PE Shore A: 55 Densité: 170 Kg/m3 Epaisseur: 02/04/06/08 mm |  PEA MARRON Réf: PEAX-M Compo: PE/EVA Shore A: 50 Densité: 270 Kg/m3 Epaisseur: 02/03/04/05 /06/08/10 mm |  PE BLEU Réf: PEM-B Compo: PE Shore A: 48 Densité: 250 Kg/m3 Epaisseur: 02/03/06/08 mm |  EVA LIGHT BLEU Réf: EVAL-BE Compo: EVA Shore A: 35 Densité: 160 Kg/m3 Epaisseur: 05/07 mm |
|  EVA180 ANIS Réf: EVA180-VA Compo: EVA Shore A: 40 Densité: 180 Kg/m3 Epaisseur: 03/06 mm |  EVA180 VERT Réf: EVA180-VG Compo: EVA Shore A: 40 Densité: 180 Kg/m3 Epaisseur: 04/08 mm |  PE COVER SPORT + Réf: PEA.SP-BV Compo: PE/EVA Shore A: 40 Densité: 250 Kg/m3 Epaisseur: 02 mm | |

| | | | |
|---|--|---|--|
|  EVA30 ORANGE Réf: EVA30-O Compo: EVA Shore A: 30 Densité: 160 Kg/m3 Epaisseur: 04/08 mm |  EVA30 JAUNE Réf: EVA30-J Compo: EVA Shore A: 30 Densité: 160 Kg/m3 Epaisseur: 06/20 mm |  EVA BLANC Réf: EVA22-B-03 Compo: EVA Shore A: 30 Densité: 66 Kg/m3 Epaisseur: 03 mm |  PEA BLEU / NOIR Réf: PEAX-S Compo: PE/EVA Shore A: 35 Densité: 150 Kg/m3 Epaisseur: 05/06/08/10/20 mm |
|---|--|---|--|

BASES

| | |
|---|--|
|  B-TECH NOIR Réf: REA-N Compo: Styrène Butadiène + Caoutchouc Shore A: 90 Densité: 1100 Kg/m3 Epaisseur: 1,1 mm |  B-TECH CHAIR Réf: REA-C Compo: Styrène Butadiène + Caoutchouc Shore A: 90 Densité: 1100 Kg/m3 Epaisseur: 1,1 mm |
|---|--|

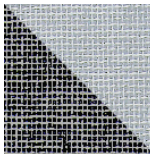
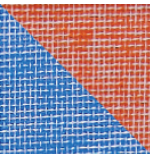
| |
|---|
|  ERKOFLEX Réf: ERKO Epaisseur: 1,5 mm |
|---|

RÉSINES

RHENOFLEX

| | | |
|--|---|---|
|  RHENOFLEX NOIR Réf: RENO/N Compo: Résine sur Trame Epaisseur: 0,8/1,4 mm |  RHENOFLEX BLANC Réf: RENO/B Compo: Résine sur Trame Epaisseur: 0,8/1,1/1,6/1,8 mm |  RHENOFLEX VERT Réf: RENO/V Compo: Résine sur Trame Epaisseur: 1,1 mm |
|  RHENOFLEX ROUGE Réf: RENO/R Compo: Résine sur Trame Epaisseur: 1,4 mm |  RHENOFLEX SABLE Réf: RENO/S Compo: Résine sur Trame Epaisseur: 1,8 mm | |

BIOFLUX

| | |
|--|--|
|  BIOFLUX NOIR / GRIS Réf: BIO-N / BIO-G Compo: Résine Biodégradable sur Trame Epaisseur: 0,6/0,8/1,7/2,1 mm |  BIOFLUX BLEU / ORANGE Réf: BIO-B / BIO-O Compo: Résine Biodégradable sur Trame Epaisseur: 1,1/1,4 mm |
|--|--|

MATÉRIAUX TECHNIQUES

AMORTISSANTS

| | | | |
|---|---|--|--|
|  C-SCHOCK Réf: CS Compo: Elastomère de NBR Shore A: 25 Densité: 330 Kg/m3 Epaisseur: 02/04 mm |  ABSORB Réf: ABS Compo: Elastomère de NBR Shore A: 27 Densité: 165 Kg/m3 Epaisseur: 03/04/06 mm |  PORON BLEU Réf: PPT3.2 Compo: Mousse de Polyuréthane Shore A: 16 Densité: 320 Kg/m3 Epaisseur: 3,2 mm |  PORON MS Réf: MS06 Compo: Mousse de Polyuréthane Shore A: 17 Densité: 320 Kg/m3 Epaisseur: 06 mm |
|  CAPYTON MARRON Réf: SYM02 Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 15 Densité: 400 Kg/m3 Epaisseur: 02 mm |  CAPYTON VERT Réf: SYV Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 10 Densité: 300 Kg/m3 Epaisseur: 02/04/06 mm |  CAPYTON BLEU Réf: SYB Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 08 Densité: 220 Kg/m3 Epaisseur: 02/04 mm | |
|  PORON SAUMON Réf: SRS05 Compo: Mousse de Polyuréthane Shore A: 06 Densité: 200 Kg/m3 Epaisseur: 05 mm |  SYLODAMP Réf: SYDP Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 35 Densité: 535 Kg/m3 Epaisseur: 03 mm |  MOUSSE LATEX Réf: ML Compo: Mousse de Latex SBR Shore A: 17 Densité: 320 Kg/m3 Epaisseur: 06/08/10 mm | |

RESTITUANTS

| | | | |
|---|---|---|--|
|  NR-SPORT GRIS Réf: NR2.5 Compo: Elastomère de Caoutchouc Shore A: 35 Densité: 660 Kg/m3 Epaisseur: 2,5 mm |  NR-SPORT VERT Réf: NR02 Compo: Elastomère de Caoutchouc Shore A: 25 Densité: 570 Kg/m3 Epaisseur: 02 mm |  SYLODYN VERT Réf: SYD03 Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 40 Densité: 750 Kg/m3 Epaisseur: 03 mm |  SYLODYN JAUNE Réf: SYD02 Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 35 Densité: 450 Kg/m3 Epaisseur: 02 mm |
|---|---|---|--|

RECOUVREMENTS CLASSIQUES

SYNTHECUIR

| | | | |
|---|--|--|--|
|  NOIR Réf: SCNT Compo: PU sur MICROFIBRE Epaisseur: 0,9 mm |  BEIGE Réf: SCBT Compo: PU sur MICROFIBRE Epaisseur: 0,9 mm |  NOIR Réf: SC+NG Compo: PU sur MICROFIBRE Epaisseur: 1,1 mm |  CHOCOLAT Réf: SC+CG Compo: PU sur MICROFIBRE Epaisseur: 1,1 mm |
|---|--|--|--|

ON STEAM / ON STEAM PERF (Traité Antifongique / Antibactérien)

| | | |
|--|---|--|
|  NOIR Réf: OSTEA/N Compo: PU sur MICROFIBRE Epaisseur: 0,8 mm |  TERRE Réf: OSTEA/T Compo: PU sur MICROFIBRE Epaisseur: 0,8 mm |  GRIS Réf: OSTEA/G Compo: PU sur MICROFIBRE Epaisseur: 0,8 mm |
|--|---|--|

SWEET

| | |
|--|---|
|  NOIR Réf: SW08-N Compo: MICROFIBRE Epaisseur: 0,8 mm |  BEIGE Réf: SW08-B Compo: MICROFIBRE Epaisseur: 0,8 mm |
|--|---|

CAMBRELLE

| |
|--|
|  GRIS Réf: CAM Compo: Nylon non Tissé Epaisseur: 0,6 mm |
|--|

GRIP


| |
|---|
|  GRIP CHOCOLAT Réf: GRP-C Compo: Vynile Epaisseur: 01 mm |
|---|

RECOUVREMENTS THERMOFORMABLES



MIX PE/EVA (PEA COVER)

| | | |
|--|---|--|
|  NOIR Réf: PEA-N Epaisseur: 1,5/2,5 mm |  BLEU Réf: PEA-B Epaisseur: 2,5 mm |  ROUGE Réf: PEA-R Epaisseur: 2,5/04 mm |
|  BLEU FONCE Réf: PEA-BF Epaisseur: 2,5/04 mm |  VERT FONCE Réf: PEA-VF Epaisseur: 2,5 mm |  ORANGE Réf: PEA-O Epaisseur: 2,5 mm |
|  GRIS Réf: PEA-G Epaisseur: 1,5/2,5/05 mm |  VIOLET CLAIR Réf: PEA-V Epaisseur: 04 mm | <div>Compo: PE/EVA Shore A:30 Densité: 130 Kg/m3</div> |


PE COVER SPORT +

| |
|---|
|  PE COVER SPORT + Réf: PEA.SP-BV Compo: PE/EVA Shore A: 40 Densité: 250 Kg/m3 Epaisseur: 02 mm |
|---|




PE (PE COVER)

| | | | |
|--|--|--|---|
|  BLEU Réf: PEXA-B Epaisseur: 2,5 mm |  BLEU ACIER Réf: PEXA-BA Epaisseur: 2,5 mm |  NOIR Réf: PEXA-GA Epaisseur: 2,5 mm |  ORANGE Réf: PEXA-O Epaisseur: 2,5 mm |
|  ROUGE Réf: PEXA-R Epaisseur: 2,5 mm |  NOIR Réf: PEXE-N Epaisseur: 1,5 mm |  TERRE Réf: PEXE-T Epaisseur: 1,5 mm | <div>Compo : PE Shore A:33 Densité: 100 Kg/m3</div> |

PE COVER SPORT MED

| |
|---|
|  PE COVER SPORT MED Réf: PXE-GF-2.5 Compo : PE Shore A:38 Densité: 170 Kg/m3 Epaisseur: 2,5 mm |
|---|

EVA (EVA COVER)

| | | | |
|--|--|--|--|
|  BLEU Réf: PEA-BE Epaisseur: 02 mm |  ROSE Réf: PEA-RE Epaisseur: 02 mm |  VERT Réf: PEA-VA Epaisseur: 02 mm | <div>Compo : EVA Shore A:35 Densité: 130 Kg/m3</div> |
|--|--|--|--|

DYNA PERF

(Traité Antifongique / Antibactérien)

| |
|--|
|  NOIR Réf: DYNA-02 Compo: PE/EVA/ELASTO Shore A: 25 Densité: 170 Kg/m3 Epaisseur: 02 mm |
|--|

Orthologick
ATELIER À VOTRE MESURE