

## BASES ET RENFORTS

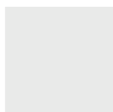
### CORRECTIONS

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

### SOUTIENS

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

### CONFORTS

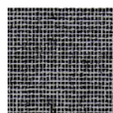
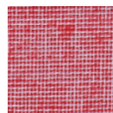
 <b>EVA30 ORANGE</b> Réf: EVA30-O Compo: EVA Shore A: 30 Densité: 160 Kg/m3 Epaisseur: 04/08 mm	 <b>EVA30 JAUNE</b> Réf: EVA30-J Compo: EVA Shore A: 30 Densité: 160 Kg/m3 Epaisseur: 06/20 mm	 <b>EVA BLANC</b> Réf: EVA22-B-03 Compo: EVA Shore A: 30 Densité: 66 Kg/m3 Epaisseur: 03 mm	 <b>PEA BLEU / NOIR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

### BASES

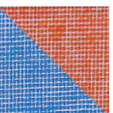
 <b>B-TECH NOIR</b> Réf: REA-N Compo: Styrène Butadiène + Caoutchouc Shore A: 90 Densité: 1100 Kg/m3 Epaisseur: 1,1 mm	 <b>B-TECH CHAIR</b> Réf: REA-C Compo: Styrène Butadiène + Caoutchouc Shore A: 90 Densité: 1100 Kg/m3 Epaisseur: 1,1 mm	 <b>ERKOFLEX</b> Réf: ERKO Epaisseur: 1,5 mm
--	--	---

## RÉSINES

### RHENOFLEX

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

### BIOFLUX

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

## MATÉRIAUX TECHNIQUES

### AMORTISSANTS

 <b>C-SCHOCK</b> Réf: CS Compo: Elastomère de NBR Shore A: 25 Densité: 330 Kg/m3 Epaisseur: 02/04 mm	 <b>ABSORB</b> Réf: ABS Compo: Elastomère de NBR Shore A: 27 Densité: 165 Kg/m3 Epaisseur: 03/04/06 mm	 <b>PORON BLEU</b> Réf: PPT3.2 Compo: Mousse de Polyuréthane Shore A: 16 Densité: 320 Kg/m3 Epaisseur: 3,2 mm	 <b>PORON MS</b> Réf: MSD6 Compo: Mousse de Polyuréthane Shore A: 17 Densité: 320 Kg/m3 Epaisseur: 06 mm
 <b>CAPYTON MARRON</b> Réf: SYM02 Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 15 Densité: 400 Kg/m3 Epaisseur: 02 mm	 <b>CAPYTON VERT</b> Réf: SYV Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 10 Densité: 300 Kg/m3 Epaisseur: 02/04/06 mm	 <b>CAPYTON BLEU</b> Réf: SYB Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 08 Densité: 220 Kg/m3 Epaisseur: 02/04 mm	
 <b>PORON SAUMON</b> Réf: SRS05 Compo: Mousse de Polyuréthane Shore A: 06 Densité: 200 Kg/m3 Epaisseur: 05 mm	 <b>SYLODAMP</b> Réf: SYDP Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 35 Densité: 535 Kg/m3 Epaisseur: 03 mm	 <b>MOUSSE LATEX</b> Réf: ML Compo: Mousse de Latex SBR Shore A: 17 Densité: 320 Kg/m3 Epaisseur: 06/08/10 mm	

### RESTITUANTS

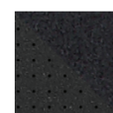
 <b>NR-SPORT GRIS</b> Réf: NR2.5 Compo: Elastomère de Caoutchouc Shore A: 35 Densité: 660 Kg/m3 Epaisseur: 2,5 mm	 <b>NR-SPORT VERT</b> Réf: NR02 Compo: Elastomère de Caoutchouc Shore A: 25 Densité: 570 Kg/m3 Epaisseur: 02 mm	 <b>SYLODYN VERT</b> Réf: SYD03 Compo: Elastomère de Polyuréthane Shore A: 40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

## RECouvreMENTS CLASSIQUES

### SYNTHECUIR

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

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

 <b>NOIR</b> Réf: OSTEA/N Compo: PU sur MICROFIBRE Epaisseur: 0,8 mm	 <b>TERRE</b> Réf: OSTEAT Compo: PU sur MICROFIBRE Epaisseur: 0,8 mm	 <b>GRIS</b> Réf: OSTEAG Compo: PU sur MICROFIBRE Epaisseur: 0,8 mm
---	---	--

### SWEET

 <b>NOIR</b> Réf: SW08-N Compo: MICROFIBRE Epaisseur: 0,8 mm	 <b>BEIGE</b> Réf: SW08-B Compo: MICROFIBRE Epaisseur: 0,8 mm
--	---

### CAMBRELLE

 <b>GRIS</b> Réf: CAM Compo: Nylon non Tissé Epaisseur: 0,6 mm
--

### GRIP

 <b>GRIP CHOCOLAT</b> Réf: GRP-C Compo: Vynile Epaisseur: 01 mm
---

## RECouvreMENTS THERMOFORMABLES

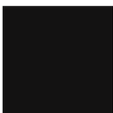
### MIX PE/EVA (PEA COVER)

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

### PE COVER SPORT +

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

### PE (PE COVER)

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

### PE COVER SPORT MED

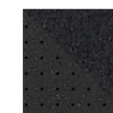
 <b>PE COVER SPORT MED</b> Réf: PXE-GF-2.5 Compo: PE Shore A: 38 Densité: 170 Kg/m3 Epaisseur: 2,5 mm
---

### EVA (EVA COVER)

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

### DYNA PERF

#### (Traité Antifongique / Antibactérien)

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