

## BASES ET RENFORTS

### CORRECTIONS



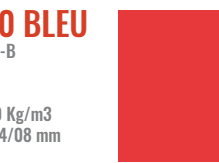
**PE NOIR**  
Réf: PEX-D  
Compo: PE  
Shore A: 70  
Densité: 300 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 01/02/03/04  
/05/06/08/10 mm



**EVA330 VERT**  
Réf: EVA330-V  
Compo: EVA  
Shore A: 60  
Densité: 330 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 02/06 mm



**EVA330 BLEU**  
Réf: EVA330-B  
Compo: EVA  
Shore A: 60  
Densité: 330 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 04/08 mm



**EVA60 ROUGE**  
Réf: EVA60-R  
Compo: EVA  
Shore A: 60  
Densité: 320 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 02/05 mm

www.ORTHOLICK.FR

### SOUTIENS



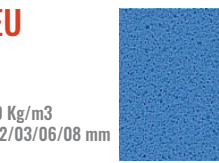
**PE SOFT BLEU**  
Réf: PEXM-B  
Compo: PE  
Shore A: 55  
Densité: 170 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 02/04/06/08 mm



**PEA MARRON**  
Réf: PEAX-M  
Compo: PE/EVA  
Shore A: 60  
Densité: 320 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 03/07 mm



**PE BLEU**  
Réf: PEM-B  
Compo: PE  
Shore A: 48  
Densité: 270 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 02/03/06/08 mm



**EVA LIGHT BLEU**  
Réf: EVAL-B  
Compo: EVA  
Shore A: 35  
Densité: 160 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 05/07 mm

www.ORTHOLICK.FR

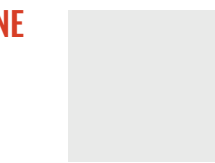
### CONFORTS



**EVA30 ORANGE**  
Réf: EVA30-O  
Compo: EVA  
Shore A: 30  
Densité: 160 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 04/08 mm



**EVA30 JAUNE**  
Réf: EVA30-J  
Compo: EVA  
Shore A: 30  
Densité: 160 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 06/20 mm



**EVA BLANC**  
Réf: EVA22-B-03  
Compo: EVA  
Shore A: 30  
Densité: 160 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 03 mm



**PEA BLEU / NOIR**  
Réf: EVA22-B-03  
Compo: PE/EVA  
Shore A: 35  
Densité: 150 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 05/06/08/10/20 mm

www.ORTHOLICK.FR

### BASES



**B-TECH NOIR**  
Réf: REA-N  
Compo: Styrene Butadiène + Caoutchouc  
Shore A: 90  
Densité: 1100 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 1,1 mm



**B-TECH CHAIR**  
Réf: REA-C  
Compo: Styrene Butadiène + Caoutchouc  
Shore A: 90  
Densité: 1100 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 1,1 mm



**ERKOFLEX**  
Réf: ERKO  
Epaisseur: 1,5 mm

www.ORTHOLICK.FR

## 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

www.ORTHOLICK.FR

### BIOFLUX



**BIOFLUX NOIR / GRIS**  
Réf: BIO-N / BIO-G  
Compo: Résine Biologique sur Trame  
Epaisseur: 0,6/0,8/1,7/2,1 mm



**BIOFLUX BLEU / ORANGE**  
Réf: BIO-B / BIO-O  
Compo: Résine Biologique sur Trame  
Epaisseur: 1,1/1,4 mm

Orthologick #4

## MATÉRIAUX TECHNIQUES

### AMORTISSANTS



**C-SCHOCK**  
Réf: CS  
Compo: Elastomère de NBR  
Shore A: 25  
Densité: 330 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 02/04 mm



**ABSORB**  
Réf: ABS  
Compo: Elastomère de NBR  
Shore A: 27  
Densité: 320 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 03/04/06 mm



**PORON BLEU**  
Réf: PPT3.2  
Compo: Mousse de Polyuréthane  
Shore A: 16  
Densité: 320 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 3,2 mm



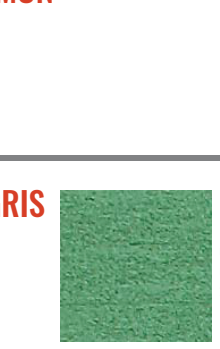
**PORON MS**  
Réf: MS06  
Compo: Mousse de Polyuréthane  
Shore A: 17  
Densité: 320 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 06 mm

www.ORTHOLICK.FR

### RESTITUANTS



**NR-SPORT GRIS**  
Réf: NR2.5  
Compo: Elastomère de Caoutchouc  
Shore A: 35  
Densité: 660 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 2,5 mm



**NR-SPORT VERT**  
Réf: NR02  
Compo: Elastomère de Caoutchouc  
Shore A: 35  
Densité: 570 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 02 mm



**SYLODAMP VERT**  
Réf: SYD03  
Compo: Elastomère de Polyuréthane  
Shore A: 40  
Densité: 535 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 03 mm



**SYLODAMP JAUNE**  
Réf: SYD02  
Compo: Elastomère de Polyuréthane  
Shore A: 35  
Densité: 450 Kg/m<sup>3</sup>  
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: OSTEAN  
Compo: PU sur MICROFIBRE  
Epaisseur: 0,8 mm



**TERRE**  
Réf: OSTEAT  
Compo: PU sur MICROFIBRE  
Epaisseur: 0,8 mm



**GRIS**  
Réf: OSTEAG  
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

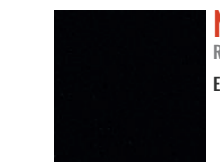


**GRIP CHOCOLAT**  
Réf: GRP-C  
Compo: Vynile  
Epaisseur: 01 mm

Orthologick #4

## RECOUVREMENTS THERMOFORMABLES

### MIX PE/EVA (PEA COVER)



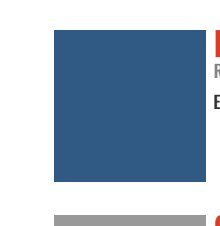
**NOIR**  
Réf: PEA-N  
Epaisseur: 1,5/2,5 mm



**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



**COMPTE**  
Réf: PE/EVA  
Shore A: 30  
Densité: 130 Kg/m<sup>3</sup>



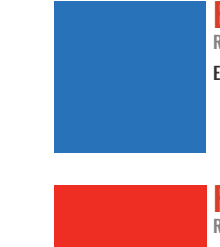
**PE COVER SPORT +**  
Réf: PEA.SP-BV  
Compo: PE/EVA  
Shore A: 40  
Densité: 250 Kg/m<sup>3</sup>  
Epaisseur: 02 mm



**BLEU ACIER**  
Réf: PEXA-BA  
Epaisseur: 2,5 mm



**NOIR**  
Réf: PEXA-GA  
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

