

## DUR-BRUN 450



- Haute stabilité propre et dimensionnelle
- Surface dure sur les deux faces
- Recto lisse et sans perforation, verso avec structure perforée

### Conditionnement

Numéro d'article	Épaisseur [mm]	Pièce/palette	Dimensions [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Catégorie
00108547	3,2	150	282 x 107	452,6	1396	A
00108548	3,2	100	282 x 207	583,7	1805	A
00108551	4	100	282 x 207	583,7	2248	A
00108552	5	150	282 x 107	452,6	2170	A
00108553	5	75	282 x 207	437,8	2110	A

### Caractéristiques techniques

Conductivité thermique $\lambda_p$ [W/(mK)]	0,17
Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	950
Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> )	45
Résistance au cisaillement (N/mm <sup>2</sup> )	0,5



## PANNEAU-HF



- Haute stabilité propre et dimensionnelle
- Surface dure sur les deux faces
- Recto lisse et sans perforation, verso avec structure perforée

### Conditionnement

Numéro d'article	Épaisseur [mm]	Pièce/palette	Dimensions [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Catégorie
00108555	3	150	185 x 107	296,9	866	A
00108556	3	100	282 x 207	583,7	1694	A
00108558	4	100	282 x 207	583,7	2248	A
00108559	5	150	185 x 107	296,9	1430	A
00108560	5	75	282 x 207	437,8	2110	A

### Caractéristiques techniques

Conductivité thermique $\lambda_p$ [W/(mK)]	0,17
Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	900
Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> )	40
Résistance au cisaillement (N/mm <sup>2</sup> )	0,5



## HOMADUR BRUT PORTES



- Haute stabilité propre et dimensionnelle
- Deux faces lisses

### Conditionnement

Numéro d'article	Épaisseur [mm]	Pièce/palette	Dimensions [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Catégorie
00108796	2,5	100	280 x 207	579,6	1324	A
00108799	3,2	100	280 x 207	579,6	1689	A
00108855	3,2	100	305 x 220	671,0	1952	A
00108801	4	100	280 x 207	579,6	2107	A
00108863	4	50	305 x 220	335,5	1228	A
00108803	5	60	280 x 207	347,8	1585	A
00108864	5	50	305 x 220	335,5	1530	A
00108804	6	60	280 x 207	347,8	1898	A

### Caractéristiques techniques

Conductivité thermique $\lambda_p$ [W/(mK)]	0,17
Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	900
Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> )	50
Résistance au cisaillement (N/mm <sup>2</sup> )	1,1

## RENOLACK UNI



- Surface étanche, lisse et dure
- Haute stabilité propre et dimensionnelle
- Verni sur une ou deux faces

### Conditionnement

Numéro d'article	Exécution	Épaisseur [mm]	Pièce/palette	Dimensions [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Catégorie
00108705	une face vernie blanc	3	100	280 x 207	579,6	1585	A
00108706	une face vernie blanc	4	100	280 x 207	579,6	2107	A
00108707	une face vernie blanc	5	60	280 x 207	347,8	1585	A
00108701	deux faces vernie blanc	3	100	280 x 207	579,6	1585	A
00108702	deux faces vernie blanc	4	100	280 x 207	579,6	2107	A
00108703	deux faces vernie blanc	5	60	280 x 207	347,8	1585	A

### Caractéristiques techniques

Conductivité thermique $\lambda_p$ [W/(mK)]	0,17
Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	900
Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> )	50
Résistance au cisaillement (N/mm <sup>2</sup> )	1,1

## MULTILACK LACKGRUND



- Une face peinte en blanc
- L'autre face lisse

### Conditionnement

Numéro d'article	Épaisseur [mm]	Pièce/palette	Dimensions [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Catégorie
00108976	3,2	100	305 x 220	671,0	1952	A

### Caractéristiques techniques

Conductivité thermique $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,17
Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	900
Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> )	50
Résistance au cisaillement (N/mm <sup>2</sup> )	1,1

## HOMADUR PERFO



- Surface étanche, lisse et dure
- Haute stabilité propre et dimensionnelle
- Verni ou brut

### Conditionnement

Numéro d'article	Exécution	Épaisseur [mm]	Pièce/palette	Dimensions [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Catégorie
00108805	brut LA 15/5	3	100	260 x 100	260,0	717	A
00108806	brut LA 25/5	3	100	260 x 100	260,0	717	A
00108709	verni blanc sur une face LA 15/5	3	100	260 x 100	260,0	722	A
00108710	verni blanc sur une face LA 25/5	3	100	260 x 100	260,0	722	A

### Caractéristiques techniques

Densité $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	900
Diamètre du trou	5 mm
Distance entre les trous LA 15 mm	9% - proportion de trous
Distance entre les trous LA 25 mm	3% - proportion de trous