

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 ²]	Palette [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
00108547	3,2	150	282 x 107	452,6	1396	3,30	A
00108548	3,2	100	282 x 207	583,7	1805	3,30	A
00108551	4	100	282 x 207	583,7	2248	3,65	A
00108552	5	150	282 x 107	452,6	2170	4,70	A
00108553	5	75	282 x 207	437,8	2110	4,70	A

Caractéristiques techniques

Conductivité thermique λ_p [W/(mK)]	0,17
Densité ρ [kg/m ³]	950
Résistance à la flexion (N/mm ²)	45
Résistance au cisaillement (N/mm ²)	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 ²]	Palette [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
00108555	3	150	185 x 107	296,9	866	2,80	A
00108556	3	100	282 x 207	583,7	1694	2,80	B
00108558	4	100	282 x 207	583,7	2248	3,45	B
00108559	5	150	185 x 107	296,9	1430	4,40	A
00108560	5	75	282 x 207	437,8	2110	4,40	B

Caractéristiques techniques

Conductivité thermique λ_p [W/(mK)]	0,17
Densité ρ [kg/m ³]	900
Résistance à la flexion (N/mm ²)	40
Résistance au cisaillement (N/mm ²)	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 ²]	Palette [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
00108796	2,5	100	280 x 207	579,6	1324	3,30	A
00108799	3,2	100	280 x 207	579,6	1689	3,65	A
00108855	3,2	100	305 x 220	671,0	1952	3,65	A
00108801	4	100	280 x 207	579,6	2107	4,55	A
00108863	4	50	305 x 220	335,5	1228	4,55	A
00108803	5	60	280 x 207	347,8	1585	5,55	A
00108864	5	50	305 x 220	335,5	1530	5,55	A
00108804	6	60	280 x 207	347,8	1898	6,30	A

Caractéristiques techniques

Conductivité thermique λ_p [W/(mK)]	0,17
Densité ρ [kg/m ³]	900
Résistance à la flexion (N/mm ²)	50
Résistance au cisaillement (N/mm ²)	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 ²]	Palette [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
00108705	une face vernie blanc	3	100	280 x 207	579,6	1585	4,00	A
00108706	une face vernie blanc	4	100	280 x 207	579,6	2107	5,00	A
00108707	une face vernie blanc	5	60	280 x 207	347,8	1585	5,90	A
00108701	deux faces vernie blanc	3	100	280 x 207	579,6	1585	5,40	A
00108702	deux faces vernie blanc	4	100	280 x 207	579,6	2107	6,30	A
00108703	deux faces vernie blanc	5	60	280 x 207	347,8	1585	7,00	A

Caractéristiques techniques

Conductivité thermique λ_p [W/(mK)]	0,17
Densité ρ [kg/m ³]	900
Résistance à la flexion (N/mm ²)	50
Résistance au cisaillement (N/mm ²)	1,1

MULTILACK LACKGRUND



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

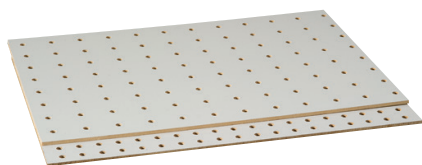
Conditionnement

Numéro d'article	Épaisseur [mm]	Pièce/palette	Dimensions [cm]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
00108976	3,2	100	305 x 220	671,0	1952	4,40	A

Caractéristiques techniques

Conductivité thermique λ_D [W/(mK)]	0,17
Densité ρ [kg/m ³]	900
Résistance à la flexion (N/mm ²)	50
Résistance au cisaillement (N/mm ²)	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 ²]	Palette [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
00108805	brut LA 15/5	3	100	260 x 100	260,0	717	10,50	A
00108806	brut LA 25/5	3	100	260 x 100	260,0	717	10,50	A
00108709	verni blanc sur une face LA 15/5	3	100	260 x 100	260,0	717	11,70	A
00108710	verni blanc sur une face LA 25/5	3	100	260 x 100	260,0	717	11,70	A

Caractéristiques techniques

Densité ρ [kg/m ³]	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