

FIMANATUR / FIBRANATUR

| DONNÉES TECHNIQUES - VALEURS MOYENNES | | | Rév. : 03/10/2008 |
|---------------------------------------|-------------------|-------|-------------------|
| PROPRIÉTÉS | TEST DE RÉFÉRENCE | UNITÉ | ÉPAISSEURS mm |
| 30 | | | ≤6 7-14 >15 |

| TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------|-------------------------------|--|
| PROPRIÉTÉS | TEST DE RÉFÉRENCE | UNITÉ | ÉPAISSEURS mm | |
| 59 | | | ≤6 7-14 >15 | |
| ÉPAISSEUR VALEUR NOMINALE | EN-14323 | mm | +0,1/-0,7 +0,1/-0,5 +0,1/-0,5 | |
| TOLÉRANCE D'ÉPAISSEUR | EN-14323 | mm | máx - máx - máx - | |
| | | | min < 0.4 min < 0.4 min < 0.4 | |
| LONGUEUR ET LARGEUR | EN-14323 | mm | +0/-5 +0/-3 +0/-3 | |

L'épaisseur du replaqué correspond à l'épaisseur du support plus un millimètre (épaisseur thérorique du placage) FIMAPAN/FIBRAPAN/FIBRANOR sont conformes à la classe E1 pour la faible teneur en formaldéhyde selon la norme UNE-EN 120.

Les propriétés physico-mécaniques sont celles du support utilisé.