

| DECLARATION DES PERFORMANCES FINITION MÉLAMINE | |
|--|---|
| Type de produit : | Panneau mélaminé |
| Reference normative : | EN 14322 - Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification |
| Fabriqué à : | Breestraat 4,B-8710 Wielsbeke |
| | Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke |
| | Ambachtenstraat 68, B-8870 Izegem |

| Caractéristique de performance | Unité | Référence | Gamme d'épaisseur (mm) |
|--|---------------------|--------------------|--|
| | | | 6mm - 38mm |
| Tolérance d'épaisseur par rapport à la valeur nominale | mm | EN 14322-tableau 1 | ± 0,3 |
| Tolérance d'épaisseur | mm | EN 14322-tableau 1 | t _{max} -t _{min} ≤ 0,6 |
| Tolérance longueur | mm | EN 14322-tableau 1 | ± 5 |
| Tolérance largeur | mm | EN 14322-tableau 1 | ± 5 |
| Planéité | mm/Lm | EN 14322-tableau 1 | ≤ 2 |
| Défaut de chants : 4 cotés | mm | EN 14322-tableau 1 | < 10 |
| Défauts de surface (points) | mm / m ² | EN 14322-tableau 1 | ≤ 2 |
| Défauts de surface (lignes) | mm / m ² | EN 14322-tableau 1 | ≤ 20 |
| Resistance à la rayure | N | EN 14322-tableau 1 | ≥ 1,5 |
| Resistance au salissures | Estimation | EN 14322-tableau 1 | ≥ 3 |
| Resistance à la fissuration | Estimation | EN 14322-tableau 1 | ≥ 3 |

Date de version :
1/06/2014

Lode De Boe,
President UNILIN bvba, division panels

