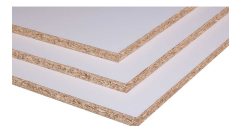


# Panneau Mélaminé Blanc

DoP (déclaration des performance)



Caract <span>é</span> ristiques du produit		
Produit	Panneau Blanc	
Type de produit	Panneau m <span>é</span> lamin <span>é</span>	
Reference normative	EN 14322 - Panneaux <span>à</span> base de bois - Panneaux surfac <span>é</span> s m <span>é</span> lamin <span>é</span> s pour usages int <span>é</span> rieurs - D <span>é</span> finition, exigences et classification	
Caract <span>é</span> ristique essentielles	R <span>é</span> f <span>é</span> rence	Performances
Epaisseur		6 mm – 38 mm
Tolerance d <span>'</span> <span>é</span> paisseur par rapport <span>à</span> la valeur nominale	EN 14322-tableau 1	$\pm 0,3$ mm
Tol <span>é</span> rance d <span>'</span> span>épaisseur	EN 14322- tableau 1	$T_{max}-t_{min} \leq 0,6$ mm
Tol <span>é</span> rance longueur	EN 14322- tableau 1	$\pm 5$ mm
Tol <span>é</span> rance largeur	EN 14322- tableau 1	$\pm 5$ mm
Plan <span>é</span> it <span>é</span>	EN 14322- tableau 1	$\leq 2$ mm/Lm
D <span>é</span> faut de chants : 4 cot <span>é</span> s	EN 14322- tableau 1	$< 10$ mm
D <span>é</span> faults de surface (points)	EN 14322- tableau 1	$\leq 2$ mm/m <sup>2</sup>
D <span>é</span> faults de surface (lignes)	EN 14322- tableau 1	$\leq 15$ mm/m <sup>2</sup>
Resistance <span>à</span> la rayure	EN 14322- tableau 1	$\geq 1,5$ N
Resistance au salissures	EN 14322- tableau 1	$\geq 3$ Estimation
Resistance <span>à</span> la fissuration	EN 14322- tableau 1	$\geq 3$ Estimation

Les caractéristiques de ce produit sont en conformité avec la déclaration de performance.

La déclaration de performance est sous la seule responsabilité du représentant légal autorisé.

Nignature du représentant  
nom et fonction

Signature

Date



[www.houtwerf.nl](http://www.houtwerf.nl)

