

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Référence : - NGOSB3DoPv3

Norbord NV  
Eikelaarstraat 33  
3600 Genk  
Belgique

Code d'identification unique du type de produit*	Les usages prévus	Système AVCP	Référence de l'organisme notifié	Spécification technique harmonisée
OSB/3 6mm à 32mm*	Usage interne d'éléments de structure dans des conditions humides	2+	1161	EN13986:2004 +A1:2015

\* Le code d'identification unique du type de produit est une combinaison de la classe technique et l'épaisseur nominale du produit individuel

## Performance déclarée (couvrant une gamme de types de produits OSB/3 6mm à 32mm\*)

Caractéristiques essentielles	Performance														
	Épaisseur (mm)														
	6 à 10		>10 à <18		18 à 25		>25 à 32		15 T&G 600/400/300mm		18 T&G 600mm		22 T&G 600mm		
	0	90	0	90	0	90	0	90	0 - 90		0- 90		0-90		
<b>Résistance caractéristique (N/mm<sup>2</sup>)</b>															
- Flexion	18.0	9.0	16.4	8.2	14.8	7.4	NPD	NPD	16.4	8.2	14.8	7.4	14.8	7.4	
- Compression	15.9	12.9	15.4	12.7	14.8	12.4	NPD	NPD	15.4	12.7	14.8	12.4	14.8	12.4	
- Traction	9.9	7.2	9.4	7.0	9.0	6.8	NPD	NPD	9.4	7.0	9.0	6.8	9.0	6.8	
- Cisaillement	6.8		6.8		6.8		NPD		6.8		6.8		6.8		
- Cisaillement Planaire	1.0		1.0		1.0		NPD		1.0		1.0		1.0		
<b>Rigidité Moyenne (MOE) (N/mm<sup>2</sup>)</b>															
- Traction	3800	3000	3800	3000	3800	3000	NPD	NPD	3800	3000	3800	3000	3800	3000	
-Compression	3800	3000	3800	3000	3800	3000	NPD	NPD	3800	3000	3800	3000	3800	3000	
- Flexion	4930	1980	4930	1980	4930	1980	NPD	NPD	4930	1980	4930	1980	4930	1980	
- Cisaillement	1080		1080		1080		NPD		1080		1080		1080		
- Cisaillement Planaire	50		50		50		NPD		50		50		50		
<b>Charge ponctuelle caractéristique F<sub>max,k</sub> (kN) (pour planchers et toitures)</b>	NPD		NPD		NPD		NPD		1.68/1.85/1.78		2.25		3.04		
<b>Charge ponctuelle Rigidité moyenne, R (N/mm) (pour planchers et toitures)</b>	NPD		NPD		NPD		NPD		190/333/514		269		445		
<b>Charge ponctuelle caractéristique utilisée F<sub>ser,k</sub> (kN) (pour planchers et toitures)</b>	NPD		NPD		NPD		NPD		1.67/1.71/1.78		2.20		2.81		
<b>charge verticale (pour murs)</b>	NPD		NPD		NPD		NPD		NPD		NPD		NPD		
<b>Résistance aux chocs Soft Body Planchers/Toitures</b>	NPD		NPD		NPD		NPD		Pass Floor		Pass Floor		Pass Floor		

murs							
Réaction au feu	NPD	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0
Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu$	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
La teneur en formaldéhyde	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
Émission (contenu) du pentachlorophénol(PCP)	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm
Isolation aux bruits aériens (masse par unité de surface)(R)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
L'absorption acoustique Fréquences de 250Hz à 500Hz ( $\alpha$ )	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
L'absorption acoustique Fréquences de 1000Hz à 2000Hz ( $\alpha$ )	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Conductivité thermique $\lambda$	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
<b>Durabilité</b>							
Résistance à la traction perpendiculaire(N/mm <sup>2</sup> )	0.34	0.32	0.30	0.29	0.32	0.32	0.30
Gonflement épaisseur(%)	15	15	15	15	15	15	15
Résistance à l'humidité Résistance à la traction perpendiculaire après test d'ébullition (%)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance à la traction perpendiculaire après essai cyclique(N/mm <sup>2</sup> )	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance à la flexion en longueur - après essai cyclique(N/mm <sup>2</sup> )	9	8	7	6	8	8	7
Facteur de déformation ( $k_{def}$ ) classe de service mécanique 1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Facteur de déformation ( $k_{def}$ ) classe de service mécanique 2	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
Facteur de modification ( $k_{mod}$ )	<b>Mode d'action</b>						
	Permanente	Longue durée	Moyenne durée	Courte durée	Instantanée		
Classe de service 1	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1		
Classe de service 2	0.3	0.4	0.55	0.7	0.9		
Biologique	<b>Classes d'usage 1 &amp; 2</b>						

La performance du produit identifié est conformément à la performance déclarée.

Cette déclaration de performance est établie conformément au règlement (UE) n ° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé par et au nom du fabricant par:

Sterkmans Peter

Quality Supervisor



Genk, Belgium

10/10/2016

NGOSB3DoPv3