

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP Référence: - NL.MDF.HDoPv6

Norbord Europe Ltd

Station Road

Cowie

Stirling

FK7 7BQ

Code d'identification unique du type de produit*	Les usages prévus	Système AVCP	Référence de l'organisme notifié	Spécification technique harmonisée
L.MDF.H >9mm à 45mm*	Usage interne comme éléments non structuraux dans des conditions humides	4	Pas applicable	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 L.MDF.H >9mm à 45mm*)

Caractéristiques essentielles	Performance			
	Épaisseur (mm)			
	>9 à 12	>12 à 19	>19 à 30	>30 à 45
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	NPD	NPD	NPD	NPD
La teneur en formaldéhyde	E1	E1	E1	E1
Émission (contenu) du pentachlorophénol(PCP)	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm
Isolation aux bruits aériens (masse par unité de surface)(R)	NPD	NPD	NPD	NPD
L'absorption acoustique Fréquences de 250Hz à 500Hz (α)	0.1	0.1	0.1	0.1
L'absorption acoustique Fréquences de 1000Hz à 2000Hz (α)	0.2	0.2	0.2	0.2
Conductivité thermique λ (W/m.K)	NPD	NPD	NPD	NPD
Perméabilité à l'air V_0 (m3/h)	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilité				
Résistance à la traction perpendiculaire(N/mm ²)	0.45	0.45	0.45	0.40
Gonflement épaisseur(%)	16	13	12	11
Résistance à la traction perpendiculaire après essai cyclique(N/mm ²)	0.25	0.20	0.15	0.10
Gonflement épaisseur après essai cyclique(%)	16	15	15	15
Résistance à l'humidité	0.15	0.12	0.12	0.10
Résistance à la traction perpendiculaire après test d'ébullition (%)				
Biologique	Classes d'usage 1 & 2			

2 Réaction au feu (voir les notes du tableau pour les détails du champ d'application et les références de documentation associées)		Epaisseur minimale (mm)	Classe (hors plancher)^g	Classe (planchers)^h
	sans lame d'air à l'arrière du panneau ^{abef}	9	D-s2,d0	D _{fi} ,s1
	Avec lame d'air fermée ou ouverte ≤ 22 mm à l'arrière du panneau ^{cef}	9	D-s2,d2	-
	Avec lame d'air fermée à l'arrière du panneau ^{def}	15	D-s2,d0	D _{fi} ,s1
	Avec lame d'air ouverte à l'arrière du panneau ^{def}	18	D-s2,d0	D _{fi} ,s1
	Sans restrictions ^{ef}	3	E	E _{fi}
a -sans lame d'air à l'arrière du panneau de classe A1 ou classe A2-s1, d0 avec densité minimale de 10 kg/m ³ ou au moins classe D-s2, d2 avec densité minimale de 400 kg/m ³ . b -Un substrat de matériel d'isolation en cellulose appartenant au moins à la classe E peut être inclus s'il est monté directement contre le panneau à base de bois, mais pas pour les sols. c -Avec lame d'air à l'arrière du panneau. La face inverse de la cavité doit être au moins de classe A2-s1, d0 ayant une densité minimale de 10 kg/m ³ . d -Avec lame d'air à l'arrière du panneau. La face inverse de la cavité doit être au moins de classe D-s2, d2 ayant une densité minimale de 400 kg/m ³ . e -Les panneaux vernis ou revêtus de phénol et de mélamine sont inclus pour la classe excluant les sols. f - Un écran pare-vapeur d'une épaisseur atteignant jusqu'à 0,4 mm et d'une masse atteignant jusqu'à 200 g/m ² peut être monté entre le panneau à base de bois et un substrat s'il n'existe pas d'intervalles d'air entre les deux g -Classes reprises du tableau 1 de l'annexe de la décision 2000/147/CE h -Classes reprises du tableau 2 de l'annexe de la décision 2000/147/CE				

Remarques du tableau

1 Repris de EN 12369-1: 2001

2 Classes de réaction au feu du tableau 1 de la décision 2003/43 / CE de la Commission de janvier 2003 (JOUE L13 du 18.1.2003) corrigée par rectificatif (JOUE L33 du 8.2.2003) et modifiée par la décision 2007/348 / CE de la Commission de mai 2007 (JOUE L131 du 23-05-2007); également reproduit dans le tableau trois de l'EN 13986: 2004 + A1: 2015 pour les panneaux à base de bois installés conformément au CEN / TR 12872

3 Repris du tableau 10 de EN 13986:2004+A1:2015

4 Repris de l' Eurocode 5 EN 1995-1-1 2004+A2:2014

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:

John Robb

lieu: - Cowie, Scotland

le: - 07-12-2021