

DECLARATION DES PERFORMANCES
DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP n° 5.381.03.01

DARBO

1089 Route de la Lande
40260 LINXE

France

Product type et Appelation Commerciale Commercial Appellation	Usage Prévu Intended use	EVCP* AVCP**	Référence à l'organisme notifié Notified Body reference
Panneau de particules P3 mélaminé <i>Melamine Particles board P3</i> INNOVUS BATF3	Ameublement - Agencement <i>Furnishing and Arrangement</i>	4	FCBA –Certificate CTB AIR+ n°513/10/1562
<p>* Système d'Evaluation et Vérification de la Constance des Performances selon l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 ** Assessment and Verification of Constasy of Performance system according to Annex V of Regulation (EU) N° 305/2011</p>			

Performances déclarées / Declared performance

Caractéristiques essentielles Essential characteristics	Performance							Unité Unit	<small>Spécification technique harmonisée Harmonised technical specification</small>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gamme d'épaisseur considérée <i>Thickness range considered</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		EN 13986 : 2004
Epaisseur <i>Thickness</i>	> 4 - 6	> 6 - 13	> 13 - 20	> 20 - 25	> 25 - 32	> 32 - 40	> 40	mm	
Résistance à la flexion <i>Bending Strength</i>		15	14	12	11	9		N/mm ²	
Module d'élasticité en flexion <i>Modulus of Elasticity</i>		2050	1950	1850	1700	1550		N/mm ²	
Cohésion interne <i>Internal bond</i>		0.45	0.45	0.40	0.35	0.30		N/mm ²	
Gonflement en épaisseur 24h <i>Swelling in thickness</i>		17	14	13	13	12		%	
Dégagement de formaldéhyde <i>Release of formaldehyde</i>		E1	E1	E1	E1	E1		-	
Réaction au feu <i>Reaction to fire</i>		D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0		-	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ <i>Water vapour permeability μ</i>		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-	

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performance							Unité <i>Unit</i>	Spécification technique harmonisée <i>Harmonised technical specification</i>
	Gamme d'épaisseur considérée <i>Thickness range considered</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Épaisseur <i>Thickness</i>	> 4 - 6	> 6 - 13	> 13 - 20	> 20 - 25	> 25 - 32	> 32 - 40	> 40	mm	
Isolation aux bruits (masse surfacique) <i>Airborne sound insulation (surface mass)</i>		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-	EN 13986 : 2004
Absorption acoustique α <i>Sound absorption α</i>		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-	
Conductivité thermique λ <i>Thermal conductivity λ</i>		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		W/(m-K)	
Résistance et rigidité pour un usage structurel <i>Strength and stiffness for structural use</i>		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-	
Résistance aux chocs pour une utilisation structurelle <i>Impact resistance for structural use</i>		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-	
Résistance et la rigidité sous charge ponctuelle pour une utilisation structurelle <i>Strength and stiffness under point load for structural use</i>		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-	
Durabilité mécanique <i>Mechanical durability</i>		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-	
Durabilité biologique <i>Biological durability (Use Class)</i>		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-	
Contenance en PCP <i>Content of pentachlorophenol</i>		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		Ppm	

Notes: NPD = Pas de performance déclarée / *No Performance Declared*

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

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

The performance of the product identified is in conformity with the declared performance.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signé par et au nom du fabricant par :

Signed for and on behalf of the manufacturer by :

M. PRIETO Sebastian – Directeur – Plant Manager

Nom et fonction / *name and function*

Lieu et date / *Place and date of issue (signature)*

Linxe, le 11/07/2013

