

DECLARATION DES PERFORMANCES

MEDITE MR WIDE

Reference : **CEDOP13**

MEDITE EUROPE DAC

Redmondstown

Clonmel

County Tipperary

Ireland

Produit	Usage prévu	AVCP*	Organisme notifié
MDF.H-1	Usage intérieur en tant qu'élément non-structurel en milieu humide	4	-
*Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances conformément à l'annexe V de la Régulation (EU) No 305/2011			

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances			Norme technique harmonisée
	>9 to 12	>12 to 19	>19 to 25	
Epaisseurs (mm)	>9 to 12	>12 to 19	>19 to 25	EN 13986:2004+A1:2015
Cohésion interne (N/mm ²)	0.8	0.75	0.75	
Gonflement en épaisseur (%)	10	8	7	
Cohésion interne après essais cyclique	0.25	0.20	0.15	
Gonflement en épaisseur après essai cyclique (%)	16	15	15	
Dégagement de formaldéhyde	E1	E1	E1	
Réaction au feu	D,S2-d0	D,S2-d0	D,S2-d0	
Coefficient μ de résistance a la vapeur d'eau	NPD	NPD	NPD	
Isolation aux bruits aériens (R)	NPD	NPD	NPD	
Coefficient d'absorption acoustique α (250Hz to 500Hz)	NPD	NPD	NPD	
Coefficient d'absorption acoustique α (1000Hz to 2000Hz)	NPD	NPD	NPD	
Conductivité thermique λ	NPD	NPD	NPD	
Durabilité biologique	Classe d'emploi 1 & 2			
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	≤5ppm	≤5ppm	≤5ppm	

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :



Guillaume Coste, Technical Services Manager.

Clonmel, Ireland. 01/03/2024