

ANNEXE A LA DECLARATION DE CONFORMITÉ

CIRKEL HL2R 2009-0001

Caractéristiques physiques


Dénomination	Masse volumique M_{vn} (kg/m ³)	Conductivité thermique λ (W/(mK))	Résistance nominale à la compression R_{cn} (MPa)	Résistance en traction flexion R_{tf} (MPa)	Module d'élasticité (MN/m ²)	Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ
PP2/0,35	350	0,09	3,0	0,50	2500	0,5
PP2/0,40	400	0,10	3,0	0,50		
PP2/0,45	450	0,12	3,5	0,58		
PP4/0,50	500	0,13	4,0	0,66		
PP4/0,55	550	0,14	4,5	0,75		
PP4/0,60	600	0,16	5,0	0,83		
PP6/0,65	650	0,18	5,5	0,92		
PP6/0,70	700	0,21	6,0	1,00		

Tolérances dimensionnelles

Les blocs sont de longueur 50 ou 62,5 cm et de hauteur 25 ou 50 ou 62,5 cm.

Longueur	Largeur	Hauteur	Rainure/langnette
+/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm	+/- 1,0 mm	+/- 1,0 mm

Haltern am See, le 02.01.2009



Holger Müller
Ingénieur
Directeur qualité usine Cirkel Haltern am See