

## AGGLOMÉRAT HYDROFUGE (AG – H)

### TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

TEST DE RÉFÉRENCE	PROPRIÉTÉS	UNITÉ	ÉPAISSEURS mm						
			8/13	>13/20	>20/25	>25/32	>32/40		
EN 324-1	ÉPAISSEUR	mm	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3		
EN 324-1	LONGUEUR / LARGEUR	mm	+/-5	+/-5	+/-5	+/-5	+/-5		
EN 324-2	ÉQUERRAGE	mm/m	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2		
EN 324-2	RECTITUDE DES BORDS	mm/m	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5		

### DONNÉES TECHNIQUES-VALEURS MOYENNES

TEST DE RÉFÉRENCE	PROPRIÉTÉS	UNITÉ	ÉPAISSEURS mm						
			8/13	>13/20	>20/25	>25/32	>32/40		
EN 323	MASSE VOLUMIQUE (*)	Kg/m <sup>3</sup>	720/680	675/650	640/625	600	600		
EN 319	COHÉSION INTERNE	N/mm <sup>2</sup>	0,45	0,45	0,40	0,35	0,30		
EN 310	RÉSISTANCE À LA FLEXION	N/mm <sup>2</sup>	18	16	14	11	9		
EN 310	MODULE D'ÉLASTICITÉ EN FLEXION	N/mm <sup>2</sup>	2550	2400	2150	1700	1550		
EN 317	GONFLEMENT (APRÈS IMMERSION DANS L'EAU 24H)	%	11	10	10	10	9		
EN 311	TRACTION SUPERFICIELLE	N/mm <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
EN 322	HUMIDITÉ SORTIE USINE	%	8+/-3	8+/-3	8+/-3	8+/-3	8+/-3		
ISO 3340	TAUX DE SILICE	% Peso	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05		
EN 321/EN 317	TEST DE VIELLISSEMENT ACCÉLÉRÉ (OPTION 1) GONFLEMENT APRÈS ESSAI CYCLIQUE V313	%	11	11	10	10	9		
EN 321/EN 319	TEST DE VIELLISSEMENT ACCÉLÉRÉ (OPTION 1) TRACTION INTERNE APRÈS ESSAI CYCLIQUE V313	N/mm <sup>2</sup>	0,25	0,22	0,20	0,15	0,15		