

AGGLOS 20/50 :

1) Caractéristiques Géométriques :

Agglos	Longueur en cm		Epaisseur en cm		Hauteur en cm	
	Nominale	Réelle	Nominale	Réelle	Nominale	Réelle
20/20/50	50	50	20	20	20	19
Tolérance	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.4	±0.4

2) Caractéristiques Physiques :

	Valeur
Porosité Total	≤18%
Aspect	Absence de défauts apparentes
Texture de la surface extérieure	Suffisamment granuleuse

3) Caractéristiques de la résistance à l'écrasement :

Agglos	Exigence de la Norme en bars à 28 jours.	Résultats Agglos DIMA AGLO En bars à 28 jours.
Classe C1	≥60	>60
Classe C2	≥40	>40
Classe C3	≥30	>30