



MARQUAGE CE



Usine	CORCELLES-PRES-PAYERNE					
Groupe Produit		A	B	C	E2	
Ref Briques		MXE normale MXE Pt.angle MXE Arasée MLA MLAX	AT 20L ATPA 20L AT 20L AR ATU 30 ATPA30 ATU 36.5 ATUPA 36.5	AT 30 AT 36.5 ATR 30 ATA 30 ATE 1/1 30 ATE 1/2 30 ATR 36.5 ATE 1/1 36.5 ATE 1/2 36.5	RU 25 RU 14 RU 10	
Caractéristiques	Type briques	Unité				
Planeite	Brique rectifiée	mm	+/-1	+/-1	+/-1	
	Brique non rectifiée		NPD	NPD	NPD	NPD
Parallélisme des faces de pose	Brique rectifiée	mm	+/-1	+/-1	+/-1	
	Brique non rectifiée		NPD	NPD	NPD	NPD
Forme et configuration		Selon EN 1996-1-1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 3	Groupe 2
Stabilité dimensionnelle (Dilatation usuelle a l'humidité)			NPD	NPD	NPD	NPD
Adhérence selon EN 998-2	Brique rectifiée	N/mm2	0.3	0.3	0.3	
	Brique non rectifiée	N/mm2	0.15	0.15	0.15	0.15
Teneur en sels solubles actifs			NPD	NPD	NPD	Voir Doc CE
Perméabilité a la vapeur d'eau			NPD	NPD	NPD	NPD
Absorption d'eau		en %	NPD	NPD	NPD	Voir Doc CE
Masse volumique absolue sèche		kg/m3	NPD	NPD	NPD	NPD
Conductibilité thermique équivalente		W/mk(-10,dry)	NPD	Voir Doc CE	Voir Doc CE	NPD
Résistance au gel			NPD	NPD	NPD	Voir doc
Substances dangereuses			NPD	NPD	NPD	NPD

NPD:Performance non déterminante



MARQUAGE CE

Usine			PEYRES-POSSENS						
Groupe Produit			A	B	C	D	E1	E2	
Ref Briques			ME normale MXE normale ME + EV normale ME Arasée MXE Poteau EV Poteau	C4 C6 C8 CG4 CG6 CG8 CG10	SIE normale ES normale SIEpoteau ES Poteau ES Arasée	Pleine 30.9.6 Pleine 25.12.6 Pleine 27.10.5	M Lisse	FC 12.5	
Caractéristiques	Type briques	Unité							
Planeite	Brique non rectifiée		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Parallélisme des faces de pose Forme et configuration	Brique non rectifiée	Selon EN 1996-1-1	NPD Groupe 2	NPD Groupe 4	NPD Groupe 1	NPD Groupe 1	NPD Groupe 2	NPD Groupe 2	
Stabilité dimensionnelle (Dilatation usuelle a l'humidité)			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Adhérence selon EN 998-2		N/mm2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
Teneur en sels solubles actifs			NPD	NPD	NPD	NPD	Voir Doc CE	Voir Doc CE	
Perméabilité a la vapeur d'eau			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Absorption d'eau		en %	NPD	NPD	NPD	NPD	Voir Doc CE	Voir Doc CE	
Masse volumique absolue sèche		kg/m3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Conductibilité thermique équivalente		W/mk(-10,dry)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Résistance au gel			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	Voir doc	
Substances dangereuses			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

NPD:Performance non déterminante