

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Dimensioni modulari (cm)	21 x 21		
Spessore (cm)	8		
Percentuale di foratura	20%	(Tale percentuale si intende calcolata tenendo conto e quindi al netto degli incastri tra un massello e l'altro.)	
Peso teorico (Kg/Mq)	148		
Massa volumica (Kg/Mc)	> 2.200		
Mq/fila	0,9064		
File/bancale	12		
Imballo (Mq x bancale)	10,87		
Peso bancale (Kg)	1560		

CARATTERISTICHE TECNICHE da normativa UNI EN 1338

	DOPPIO STRATO BASE	
Resistenza a trazione indiretta per taglio	$\geq 3,60$ Mpa	
Carico di rottura	≥ 250 N/mm	
Resistenza all'abrasione	1 – F (NPD)	
Resistenza allo scivolamento	soddisfacente	
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	NPD	
Assorbimento dell'acqua	≤ 6 %	
Emissioni di amianto	nessuna	