

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

<b>Spessore (cm)</b>	10		
<b>Percentuale di foratura</b>	14%	(Tale percentuale si intende calcolata tenendo conto e quindi al netto degli incastri tra un massello e l'altro.)	
Peso teorico (Kg/Mq)	195		
Massa volumica (Kg/Mc)	> 2.200		
Mq/fila	0,757		
File/bancale	10		
Imballo (Mq x bancale)	7,57		
Peso bancale (Kg)	1430		

## CARATTERISTICHE TECNICHE da normativa UNI EN 1338

		<b>DOPPIO STRATO QUARZO</b>
Resistenza a trazione indiretta per taglio		≥ 3,60 Mpa
Carico di rottura		≥ 250 N/mm
Resistenza all'abrasione		4 - I ( ≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento		soddisfacente
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti		3 - D (perdita in massa ≤ 1 Kg/Mq in media)
Assorbimento dell'acqua		≤ 6 %
<b>Emissioni di amianto</b>	<b>nessuna</b>	