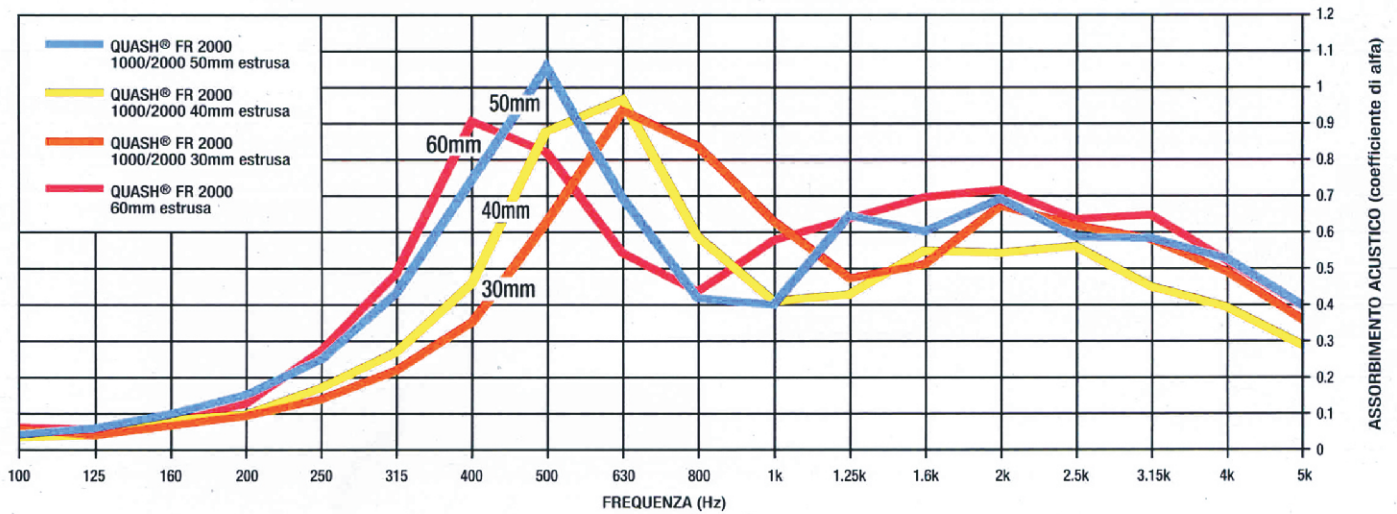


# Tabella Quash

## Quash® - Assorbimento del suono FR 2000 - Camera riverberante - CEBTP, Francia - CEDIA, Belgio



### Tabella Proprietà QUASH®

PROPRIETÀ FISICHE <sup>(1)</sup>	TEST EFFETTUATI	VALORI
Densità	ASTM D 3575, suffisso W, metodo A ISO 845-95	Kg/m <sup>3</sup> (pcf) 32 (2)
Resistenza a compressione al 10% direzione verticale	ASTM D 3575, suffisso D/ISO 7214-98	Kpa (psi) 21 (3)
al 50% direzione verticale		55 (8)
Assorbimento acqua durata immersione: 24h	ASTM D 3575, suffisso L ISO 2896-99	<2,5 Kg/m <sup>2</sup> <4% (Vol.)
<b>RISPOSTA AI FIRE TEST<sup>(2)</sup></b>		
Trasporto	NF F 16-101 <sup>(3)</sup>	F1
Settore automobilistico	FMVSS 302	Superato
Settore ferroviario	DIN 54837	S4, SR2, ST2
Elettrodomestici e macchinari	UL 94 <sup>(3)</sup>	HF1
Edilizia	UNI 9174 (CSE RF 3/77)	Cl. 1 (parete, pavimento)
Conducibilità termica a 23°C (73°F)	ASTM D 3575, suffisso V/ISO 8301	W/mk (Btu-in/hr-ft <sup>2</sup> -°F) 0.094 (0.6556)
a -5°C (23°F)		0.075 (0.5231)

- (1) I dati relativi a questo prodotto si riferiscono a schiume non lavorate del marchio Quash®. I valori riportati sono quelli tipici del prodotto e non devono essere intesi come limiti di specifica.  
 (2) Questi valori numerici, che indicano le caratteristiche di risposta ai fire test condotti in laboratorio, non rispecchiano i rischi a cui può essere esposto il prodotto in condizioni reali di incendio.  
 (3) Test effettuato su un campione di schiuma QUASH FR 2000 di colore nero. I risultati del test sono disponibili su richiesta.  
 (4) L'indice di diffusione delle fiamme e quello di sviluppo del fumo sono stati misurati mentre il materiale si trovava nella posizione originale prevista dal test. L'ignizione dei residui fusi sul pavimento del forno ha prodotto un indice di diffusione delle fiamme di 105 e un sviluppo di fumo di 500.