

*Scheda dei dati tecnici*

**Nome del prodotto: RED MEMORY FOAM**

Data di compilazione: 19.07.2010 - Pagina 1 di 1

## RED MEMORY FOAM

PROPRIETA'	Metodo di prova	Unità di misura	Risultato (campione mm. 6)		
Densità	BS 4443 Part1 Method 2	Kg/m <sup>3</sup>	220		
Colore			Rosso		
Durezza (media)	ASTM D-2240	Shore C <sub>2</sub>	16		
Resistenza alla compressione (media)	BS 4443 Parte 1 Method 5	kPa	32		
Resistenza allo strappo (media)	UNI 53-234 – 92	N/mm	2.1		
Resistenza alla trazione (media)	BS 4443 Parte 1 Method 3	kPa	271		
Allungamento a rottura	BS 4443 Parte 1 Method 3	%	195		
Carico di compressione, 50%, 50°C 24 h (media)	BS 4443 Parte 1 Method 6	%	After 30 min 13.1	After 2h 11.6	After 24h 8.3
Assorbimento d'acqua per unità di superficie (media)	SATRA TM6:1993	mg/cm <sup>2</sup>	19.6		
Assorbimento acqua (media)	SATRA TM6:1993	%	152		
Dissipazione acqua	SATRA TM6:1993	%	53		

Queste informazioni sul Red Memory Foam si fondano sulle conoscenze della ditta produttrice.

I valori indicati in questa tabella possono variare in funzione della procedura di produzione adottata ed anche in base al metodo di prova.

Tali valori non si possono trasferire pari pari sui manufatti finiti.

La reale attendibilità degli stessi deve essere verificata dal costruttore.