

Scheda dei dati tecnici
Nome del prodotto: MEMORY FOAM
 Data di compilazione: 18.07.2006 - Pagina 1 di 1

MEMORY FOAM

PROPRIETA'	Metodo di prova	Unità di misura	Precisione	Risultato (campione mm. 3)	
Struttura cellulare		µm	± 10%	< 100	
Colore				Sabbia	
Densità	GZ-003	Kg/m ³	± 10%	180	
Assorbimento acqua (15 min)	SATRA TM6:1993	mg/cm ²	± 10%	170	
Assorbimento acqua (8 h)		%	± 10%	430	
Dissipazione acqua (16 h)		%	± 10%	100	
Ritiro lineare dopo 7 giorni a 70°C		%	± 10%	0	
Allungamento a rottura	BS 4443 Parte 1-3A	%	± 5%	145	
Resistenza alla trazione	BS 4443 Parte 1-3	kPa	± 5%	260	
Resistenza allo strappo	UNI 53-234 – B	N/mm	± 5%	1.2	
Resistenza	ISO 20868	cicli	± 5%	300	
Resistenza alla compressione	BS 4443 Parte 1-5	kPa	± 10%	80	
Carico di compressione (50% - 50°C – 24h)	30 min	BS 4443 Parte 1-6A	%	± 10%	3
	120 min		%	± 10%	2
	24 h		%	± 10%	2

Queste informazioni sul 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.