

GU 250 (0,60)

COMPOSIZIONE	NR
NORMA RIFERIMENTO ASTM D-1056	RE 45
STRUTTURA CELLULARE	APERTE
COLORE	GRIGIO CHIARO
DENSITA'	600 +/-50 KG/m3
ASSORBIMENTO ACQUA	2%
CAMPO DI TEMPERATURA COSTANTE	- 20° C / + 70° C
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	> 600%
RESISTENZA A ROTTURA	> 400 Kpa
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 25%	265 +/-30 Kpa
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 50%	450 +/-60 Kpa
COMPRESSION SET 22 ore a 70°C (50%)	40 +/-5%
DUREZZA SHORE A	22 - 28
DUREZZA SHORE 00	75 +/-5

Le informazioni sopra citate devono essere considerate come una guida, ma non possono essere citate come un obbligo da parte nostra.

TECHNICAL DATA

EUROFOAM

GU 250 (0,60)

BASIS	NR
REFERRING STANDARD NORM ASTM D-1056	RE 45
CELLULAR STRUCTURE	OPEN
COLOUR	LIGHT GRAY
DENSITY	600 +/-50 KG/m3
WATER ABSORPTION	2%
TEMPERATURE RANGE CONSTANT	- 20° C / + 70° C
ULTIMATE ELONGATION	> 600%
TENSILE STRENGHT	> 400 Kpa
COMPRESSION DEFLECTION AT 25%	265 +/-30 Kpa
COMPRESSION DEFLECTION AT 50%	450 +/-60 Kpa
COMPRESSION SET 22 h.At 70°C (50%)	40 +/-5%
SHORE HARDNESS A°	22 - 28
SHORE HARDNESS 00	75 +/-5

The above given information should be considered as a guide but cannot regarded as an engagement from our side.