

NEPTUNE - Ficha Técnica

Descripción

NUCLEO:

- CONSTITUIDO POR UN NUCLEO DE POLIURETANO DENSIDAD 28 Y 18 CMS DE GROSOR PEGADO A UN NUCLEO DE VISCOELÁSTICA DE 7 CM.

DESCRIPCION FUNDA:

-TEJIDO:

TEJIDO MULTIVARUNA, CHENILLA CUADROS, DAMASCO USA

- TAPA SUPERIOR: ACOLCHADO TAPA TAPA CON 2 CM DE POLIURETANO SUPERSUAVE.
- LATERAL: ACOLCHADO CONTÍNUO CON FIBRA 100 GMS Y ESPUMA POLIURETANO 0,6 CM
- TAPA INFERIOR SIN ACOLCHAR.
- FORRO DE FLISELINA 30 GMS
- CREMALLERA C/SEP ESTANDAR Nº 5 BEIG EN PERIMETRO COMPLETO.
- CUATRO ASAS EN TEJIDO CHENILLA

DESCRIPCION FUNDA INTERIOR:

- FUNDA REALIZADA EN TEJIDO POLIESTER/ALGODON CON CREMALLERA.

PRESENTACION:

- 29 CM DE ALTURA +/- 1
- EMBALADO CON REFUERZO
- GARANTÍA: 2 AÑOS.