

Product declaration

1-Prodotto

Sedile Duroplast

2-Materie Prime

Il materiale utilizzato per il sedile e per il coperchio è Urea-Formaldeide ricavato dal compost "UF A 10". Urea-Formaldeide è una resina termoindurente. Le cerniere sono in acciaio inossidabile ASI 304 – INOX 18/8. La restante parte è composta da resina termoplastica: PP, PE.

3- Nome e Indirizzo del produttore

Ceramica Globo SPA
Località La Chiusa snc
Castel Sant' Elia – VT
CP. 01030 – IT
www.ceramicaglobo.com

4-Capacità di carico

Il sedile ha un carico massimo di 240 kg. L'elevata capacità di carico assicura così un'ottima stabilità del sedile.

5-Facile da pulire

Una pulizia semplice ed efficace è fondamentale per i sedili (del water). Inoltre, i sedili prodotti dalla Ceramica Globo, sono disegnati senza bordi o angoli taglienti. Il materiale utilizzato è più antistatico rispetto al PP o ABS.

6-Superficie resistente ai graffi

I sedili prodotti dalla Ceramica Globo sono composti da un duroplast resistente e monocromatico (termoindurente) che li rende resistenti ai graffi e alle macchie (ad esempio all'acido urico). La vernice lucida è in grado di trattenere la brillantezza evitando che sbiadisca. I sedili Duroplast sono estremamente igienici.

7-Produzione eccellente

L'alta qualità dei nostri sedili deriva da un intensivo processo di fabbricazione ad alte temperature seguito da un trattamento, durante il quale il sedile viene modellato e lucidato.

8-Ignifugo

I sedili Urea sono resistenti al fuoco e non necessitano dell'aggiunta di materiali ignifughi.

9-Biodegradabile

Duroplast è biodegradabile (duroplast e la cellulose sono materie prime naturali).

10-Salute

Nessuna reazione allergica rilevata. La materia prima Urea- Formaldeide è un comune ingrediente simile alla Melamina-Formaldeide utilizzata per la produzione di stoviglie.

Luogo e data - Place and date:
29/09/2014 Castel Sant' Elia

Pacifici Stefano – Direttore tecnico – Technical Manager

Firma



1- Product

Duroplast toilet seat

2- Raw material

The material for the seat and lid is urea-formaldehyde moulding compound type "UF A 10". Urea-formaldehyde is a thermosetting resin. The hinges are made from stainless steel AISI 304 – INOX 18/8. Remaining are only a few minor components made from thermoplastics resin: PP, PE.

3- Name and address of the producer

Ceramica Globo SPA
Località La Chiusa snc
Castel Sant' Elia – VT
CP. 01030 – IT
www.ceramicaglobo.com

4- Load capacity

The maximum load of the toilet seat is 240 kg. The high load capacity also ensures a good stability of the toilet seat.

5- Easy to clean

Easy and effective cleaning is essential for toilet seats. Therefore Ceramica Globo seats are designed with no sharp angles or edges. The material is more antistatic than PP or ABS.

6- Scratch free surfaces

Ceramica Globo toilet seats are made of tough self-coloured duroplast (thermo set compound), which makes them scratch free and stain resistant (for example Uric acid). The polished gloss finish will retain its sparkle without fading. Duroplast toilet seats are very hygienic.

7- High quality manufacture

The high quality of our toilet seats comes from an intensive manufacturing process of high temperature followed by our aftercare, where the toilet seats is trimmed and polished.

8- Fire resistant

The Urea seats are fire-resistant and it is not necessary to add fire-resistant materials.

9- Biodegradable

Duroplast is biodegradable (duroplast and cellulose are natural raw materials).

10- Health

No allergic reaction known. The raw material Urea-formaldehyde (UF) is a common ingredient in lotion. Furthermore Urea-formaldehyde is related to Melamine-Formaldehyde which is used in the production of dinnerware.

Luogo e data - Place and date:
29/09/2014 Castel Sant' Elia

Pacifici Stefano – Direttore tecnico – Technical Manager

Firma

