

# TP ON5

## BIO MATERIALES

DISEÑO INDUSTRIAL 1

# ORAG

### PROPUESTA EXFOLIANTE EFÍMERO

Ideal para usar sobre tu piel, te brinda propiedades de hidratación y exfoliación más adecuadas. Por sus componentes permite biodegradarse cuando se usa, evitando dañar el medio ambiente



Para Bañarte 15 min Cruelty Free



#### ¿POR QUÉ ESTE PRODUCTO?

Para aprovechar tanto sus cualidades negativas como positivas se decidió, emplearlo como material efímero por su poca resistencia al agua. Además de propiedades para la piel.

#### RECETA

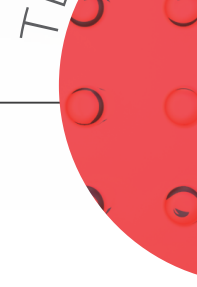
Glicerina  
Agua de cáscara de naranja  
Agua  
Gelatina

NOMBRE DE MARCA



DOBLE CAPA

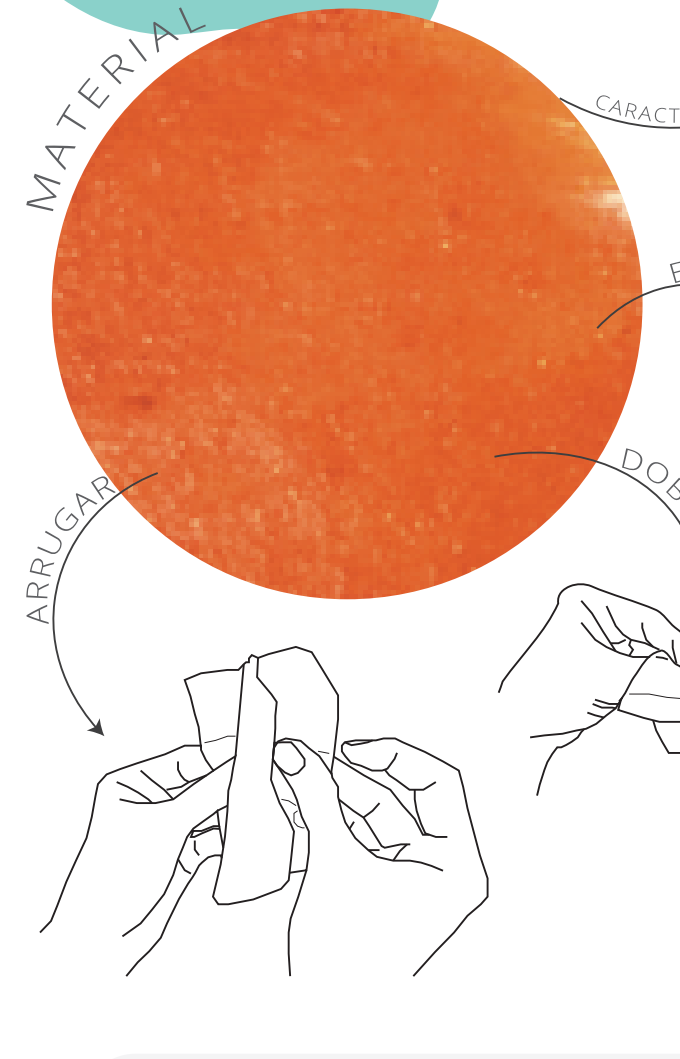
TEXTURA



#### CONTEXTO: BAÑO



#### MATERIA PRIMA



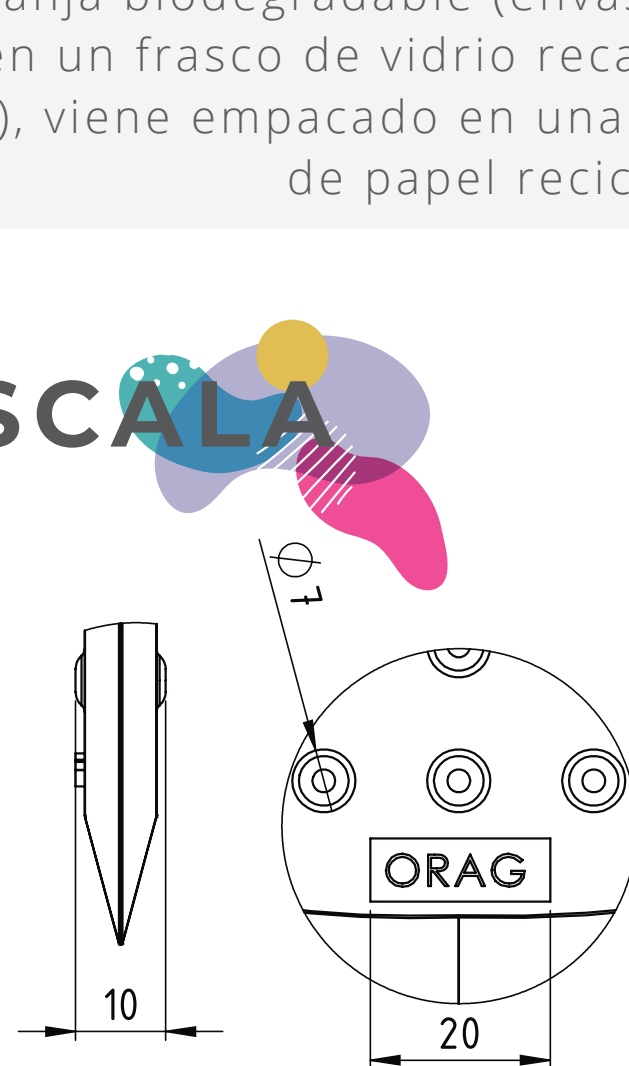
- Maleable
- Posee una Recuperación Elástica
- Flexible
- Resistencia a la tracción
- Resistencia a la flexión

- No resiste el Agua, se deshace
- No resiste el sol, se derrite
- Tiene un nivel alto de pegajosidad
- Se puede coser, plegar, cortar
- Buena transparencia

#### PACKAGING

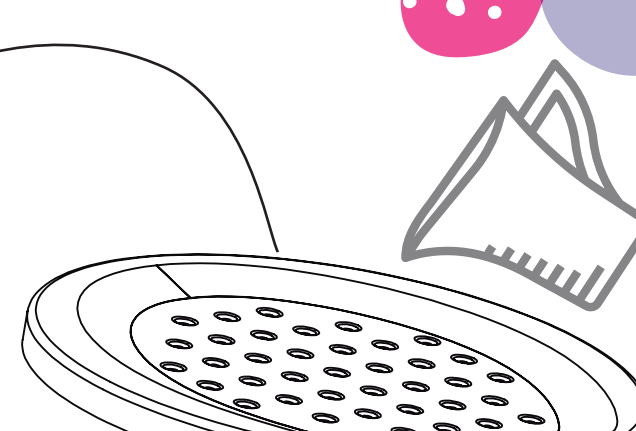


#### ESCALA



#### FABRICACIÓN

Para la fabricación se empleó un molde hembra, donde se vierte la preparación fundida, se deja secar por 5 días.



CÁTEDRA  
SANGUINETTI

ADJ: AUGUSTO BORGINI  
JTP: LAURA CHERNY

DOCENTES:  
MONTES, FEDERICO

ESTUDIANTE:  
GUANIPA BARRETO, TULSI DEVI

DISEÑO INDUSTRIAL  
FADU - UBA - 2019

