



Certifica que el Sistema de Gestión de Ecodiseño  
adoptado por la organización

**INTACOR, S.L.**

Ctra. Córdoba – Málaga, Km. 70,4. 14900 Lucena (Córdoba)

Es conforme con los requisitos de la Norma

**UNE-EN ISO 14006:2020**

El Sistema de Gestión de Ecodiseño se aplica al siguiente alcance:

Diseño de sillas.

El detalle de este alcance se encuentra en el anexo técnico adjunto.

**Número 8106**

Fecha de 1ª emisión: 06 / 03 / 2020  
Fecha de renovación: 21 / 01 / 2024  
Fecha de expiración: 20 / 01 / 2027

Esperanza Martínez García  
Directora de Certificación



Tespol espuma S.L. Certifica que su espuma está fabricada mediante las mejores técnicas y practicas ambientales vigentes.

Todos los productos utilizados en su fabricación, son suministrados por proveedores de reconocida solvencia y con unos estandares de calidad elevados, así como con estrictos controles en sus prácticas medio ambientales.

Los controles en la fabricación son estrictos, tanto en lo referente a seguridad e higiene, como a los referidos a las buenas practicas medio ambientales.

Este producto en su fabricación:

- Está exento de cargas sólidas.
- No incluyendo CFCS, HCFCs.
- No incluye en su fabricación ningún tipo de PLASTIFICANTES (DOP, NI SIMILARES)
- No incluye en su fabricación DBTDL.
- No se utilizan metales pesados, ni en los colorantes.
- No incluye cargas. ESPUMAS LIBRES DE CARGA.

Mediante la formulación y el sistema de curado se asegura la no existencia fuera de los límites de TDA.

Se utilizan en su fabricación compuestos de bajos volátiles, utilizando los compuestos existentes en el mercado con los niveles más bajos técnicamente posibles (LV).

En Villa del Río a Veinte de Noviembre de 2019

Fdo.: Francisco Moreno Fernandez.  
Administrador.

# UNI EN ISO 11469:2016

## " Generic identification and marking of plastics products "

Date : 11-07-2024

Dear Client ,

IVARS S.p.A. , in reference to the standard UNI EN ISO 11469:2016 " generic identification and marking of plastics products ", COMMUNICATES :

- that products IVARS , according to their features technical / aesthetic , can they be moulded with virgin materials (neutral) or "second life", in varying percentages , using up to 100% recycled material .

- that plastics components , where technologically possible , shall bear " marking ( ) " and/or " additional description ( > < ) " , as required by the standard , printed on the components , in order to facilitate recognition of origin for the recovery operations at the end of the life of the products .

The standard is not applicable on the products with the weight less than 50 grams , on surfaces lower than 200 mm<sup>2</sup> , on finished surfaces .

Below is a list of the components you requested :

UNI EN ISO 11469:2016 " Generic identification and marking of plastics products "					
CODE	DESCRIPTION	MARKING/ID MATERIAL	TIPOLOGY MATERIAL	RECYCLABILITY COMPONENT	NOTE
113046902N	BE17	>PP<	95 % REGENERATED	100 %	
113046702N	BI14	>PP<	95 % REGENERATED	100 %	
113045605N	PO09	>PA<	90 % REGENERATED	100 %	
113027002N	CLGA	>PP<	95 % REGENERATED	100 %	

### Ivars S.p.A.

25078 Vestone (Bs) Italy  
Via Gargnà 23/A  
P.I. 00549960987  
C.F. 00283530178

T +39 0365 878801  
F +39 0365 820000  
ivars@ivars.it  
www.ivars.it

