

## ISPOFOAM

ISPO France vous présente sa gamme de Mousses Polyuréthanes. Nos produits **ISPOFOAM** nous permettent d'offrir à nos clients une large gamme et de multiples solutions. Pouvant être utilisés dans le secteur du bâtiment, **nos produits ISPOFOAM** nous permettrons de répondre à vos besoins.

Disposant de formulation unique garantissant les meilleures performances, nos mousses polyuréthanes pourront satisfaire l'ensemble des attentes de nos clients.

Les produits présentés dans ce flyers ne représentent qu'une partie de la gamme de nos mousses polyuréthanes les plus vendues. ISPO France se tient à la disposition de ses clients et prospects pour toutes demandes particulières de produits concernant la gamme **ISPOCAN SPRAY**.

**ISPO France étant spécialiste de la marque privée, nous sommes disposés à offrir à nos clients, nos produits conditionnés à leur marque et ceux-ci sous différents emballages de la bombe de 500 ml à la bombe de 850 ml.**

*ISPO FRANCE is introducing you its polyurethan foam range. Our products **ISPOFOAM** allow us to offer to our customers a wide range and multiple solutions. Suitable for the building industry, our products **ISPOFOAM** enable us to answer all our customers' needs.*

*Featured with unique formulation that grant the best performances, our **ISPOFOAM** range will satisfy all our customers' demands.*

*The products presented in this flyer represent only the most produced and sold formulation. ISPO France remains at its customer's disposal for any specific demand regarding the **ISPOFOAM** range of products.*

***ISPO France being a specialist in the Private Label segment, we are able to provide to our customers, our range of products ISPOFLEX under their brand in all kind of packaging, from the 500 ml cans to the 850 ml cans.***



## Propriétés Properties

- Excellente adhésion et capacité de remplissage
- Grande capacité d'isolation (thermique & acoustique)
- Facilité d'usage
- Grande stabilité
- Excellente adhérence à la plupart des matériaux de construction
- Anti fongique - étanche - peut être peint
- Peut être coupée, sablée ou lissée une fois complètement sèche
- Flexible\*
- Bonne résistance à la chaleur\*\*
- Très faible perte de volume
- Excellent bonding and filling capacities
- Very good insulation properties (thermal & acoustic)
- Easy to use
- Good stability
- Excellent adhesion on most of the construction materials
- Mould-proof, water-proof and over paintable
- Can be shaped, sanded or trimmed once completely cured
- Flexible\*
- Good heat resistance\*\*
- Very low shrinkage

\*Flexible : la flexibilité de la mousse ISPOFOAM dépend de sa formulation, se référer à la Fiche technique pour une information complète.

\*\*Bonne résistance à la chaleur : résistance à la chaleur ne veut pas dire résistance au feu. Merci de se référer à la « Classe de résistance au feu » pour une information complète.

\*Flexible : flexibility depends on the ISPOFOAM product's formulations, please check the Technical Data Sheet for a complete information.

\*\*Good heat resistance : heat resistance does not mean fire resistance. Please refer to the « Fire Class » for a complete information.

## Stockage Storage

- 12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés et stockés à une température de 25°C
- 12 months in the original and unopened packaging at a temperature of 25°C

## Données techniques Technical properties

	ISPOFOAM B1		ISPOFOAM B2		ISPOFOAM B3		ISPOFOAM COLLAP-SIBLE	ISPOFOAM MEGA	ISPOFOAM FLEXIBLE	ISPOFOAM PU		
Usage / Use M = manuel / Hand Grade P = Pistolétable / Gun grade	M	P	M	P	M	P	P	P	P	M	P	
Base Basis	Prépolymère de Polyuréthane <i>Polyurethan prepolymer</i>		Prépolymère de Polyuréthane <i>Polyurethan prepolymer</i>		Prépolymère de Polyuréthane <i>Polyurethan prepolymer</i>		Prépolymère de Polyuréthane <i>Polyurethan prepolymer</i>					
Réticulation Curing mechanism	A l'humidité ambiante <i>Moisture curing</i>		A l'humidité ambiante <i>Moisture curing</i>		A l'humidité ambiante <i>Moisture curing</i>		A l'humidité ambiante <i>Moisture curing</i>					
Formation de peau Tack free time	7±3 min		6±2 min		M 7±3 min	P 6±2 min	10 min	8 min	6±2 min		6±2 min	
Densité Density	M 22±3 KG/L	P 19±3 KG/L	M 22±3 KG/L	P 19±3 KG/L	M 22±3 KG/L	P 19±3 KG/L	1-1.2 Gr./L	9-19 KG/L	21±3 KG/L		M 22±3 KG/L	P 21±3 KG/L
Temps de découpe Cutting time*	30-45 min		20-45 min		20-45 min		N/A	20 min	20-45 min		20-45 min	
Temps de séchage Curing time	24 H		24 H		24 H		12 H	12 H	2-4 H		24 H	
Couleur Color	Rouge <i>Red</i>		Rouge <i>Red</i>		Jaune pâle <i>Light Yellow</i>		Jaune pâle <i>Light Yellow</i>	Jaune pâle <i>Light Yellow</i>	Bleu <i>Blue</i>		Rose <i>Pink</i>	
Rendement Yield	M 40-45L	P 55-60L	M 40-45L	P 45-55L	30-45L		≤ 70L	≤ 70L	45-55L		M 40-45L	P 45-55L
Résistance au feu Fire Class	B1		B2		B3		B3	B3	B3		B3	
Résistance à la température Temperature resistance	-40°C to +90°C		-40°C to +90°C		-40°C to +80°C		-40°C to +90°C	-40°C to +80°C	-40°C to +80°C		-40°C to +100°C	
Températures d'application Application temperature	+5 to +30°C		+5 to +30°C		+5 to +30°C		+5 to +30°C	+5 to +30°C	+5 to +30°C		+5 to +30°C	
Peignable Paintability	Non <i>No</i>		Non <i>No</i>		Oui** <i>Yes**</i>		Non <i>No</i>	Oui** <i>Yes**</i>	Oui** <i>Yes**</i>		Non <i>No</i>	

\*Temps de découpe : pour des cordons de 1 cm. *Cutting time : for 1cm beads.*

\*\*Peignable : considérant la diversité des peintures et leurs qualités, des essais préalables sont nécessaires.

*Paintability : considering the diversity of paints and their qualities, compatibility tests should be done before application.*

### Emballages disponibles Available packaging

- Bombes de 500 ml à 850 ml
- Autres sur demande
- Cans of 500 to 850ml
- Others upon request