



GUIDE CHOIX MATIÈRE HOW TO CHOOSE OUR MATERIAL

MATERIAUX MATERIALS	Acier Steel	Inox 304L Stainless Steel 304L	Inox 316L Stainless Steel 316L	HDPE	PA 6 PA 6/6*	PU	HDPE Z20
LONGÉVITÉ LONGEVITY	***	****	****	*	***	***	*
TENUE A L'IMPACT IMPACT PERFORMACE	***	***	***	*	***	***	*
PRODUITS COLLANTS STICKY PRODUCTS	*	***	***	**	***	***	**
ALIMENTAIRE FOOD GRADE	X	✓	✓	✓	✓	✓	X
TEMPÉRATURE °C EN CONTINU CONTINUOUS TEMPERATURE °C	180°C	250°C	250°C	70°C	100°C 120°C*	70°C	70°C
TEMPÉRATURE °C EN POINTE TOP TEMPERATURE °C	200°C	400°C	400°C	80°C	120°C 130°C*	80°C	80°C
RÉSISTIVITÉ RESISTIVITY	✓ Conducteur Conductor	✓ Conducteur Conductor	✓ Conducteur Conductor	X Isolant Insulator	X Isolant Insulator	X Isolant Insulator	✓ Dissipateur < 1 Gohms Dissipating < 1 Gohms
PRIX PRICE	*	***	****	*	***	****	****
COULEUR COLOUR	-	-	-	Blanc White	Crème Cream	Vert Green	Crème Cream
DENSITÉ DENSITY	7,85	7,85	7,85	0,96	1,14	1,19	0,96
APPLICATIONS APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Céréales • Industrie <ul style="list-style-type: none"> • Cereals • Industry 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentaire • Corrosion • Température <ul style="list-style-type: none"> • Food • Corrosion • Temperature 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentaire • Forte Corrosion <ul style="list-style-type: none"> • Food • High Corrosion 	<ul style="list-style-type: none"> • Céréales • Alimentaire <ul style="list-style-type: none"> • Cereals • Food 	<ul style="list-style-type: none"> • Température • Abrasion • Collant • Alimentaire <ul style="list-style-type: none"> • Temperature • Abrasion • Sticky • Food 	<ul style="list-style-type: none"> • Température • Coupant • Collant <ul style="list-style-type: none"> • Temperature • Sharp • Sticky 	<ul style="list-style-type: none"> • Céréales • Alimentaire <ul style="list-style-type: none"> • Cereals • Food

* Sur demande - On request

