

PROGRAMME DE PRODUCTION POLYTHEX

MATIERES

(Monocouches ou coextrudées multicouches)

Polystyrène high impact (HIPS)

Polystyrène PE blend

Polystyrène régénéré

HIPS Haute Résistance au froid

HIPS UL94V0

STYROLUX

ABS

ABS Haute Résistance chaleur

ABS High Impact

ABS/ASA

ABS/TPU

ABS UL94V0

ABS régénéré

ABS PMMA UV

ABS SUPER MAT

ADDITIFS

Stabilisation UV

Antistatique

Butadiène

...

COULEURS

RAL

Pantone

Selon échantillons

SURFACES

Mat

Plaxé

Traitement Corona

Grain sable

Grain bille

Grain cuir

Grain Volvo

Film décor

Film miroir

LAIZES ET EPAISSEURS : BOBINES

Mat	Laize comprise entre 300 mm et 730 mm	Epaisseurs 0,25 – 2.50 mm
Brillant/mat	Laize comprise entre 300 mm et 730 mm	Epaisseurs 0,50 – 2.50 mm
Mat	Laize comprise entre 731 mm et 1450 mm	Epaisseurs 0,50 – 2.50 mm
Brillant/mat	Laize comprise entre 731 mm et 1450 mm	Epaisseurs 1,00 – 2.50 mm

LAIZES ET EPAISSEURS : PLAQUES

Lisse

Mat	Laize comprise entre 300 mm et 1600 mm	Epaisseurs 0,35 – 10.00 mm
Brillant/mat	Laize comprise entre 300 mm et 1600 mm	Epaisseurs 0,50 – 10.00 mm

Mat	Laize comprise entre 1000 mm et 2800 mm	Epaisseurs 1,00 – 6,70 mm
Brillant/mat	Laize comprise entre 1000 mm et 2800 mm	Epaisseurs 1,00 – 6,70 mm

Grain bille

Laize comprise entre 300 mm et 1600 mm	Epaisseurs 0,60 – 10.00 mm
Laize comprise entre 1600 mm et 2700 mm	Epaisseurs 1,00 – 6,70 mm

Grain sable

Laize comprise entre 300 mm et 1600 mm	Epaisseurs 0,60 – 10,00 mm
--	-----------------------------------

Grain cuir et Volvo

Laize comprise entre 300 mm et 1550 mm	Epaisseurs 1,00 – 10,00 mm
--	-----------------------------------

Toutes nos plaques, surface lisse, peuvent être protégées par un film PE thermoformable et/ou usinable

Interface Développement Département plastiques techniques

Siège Social : 51 rue Deleuvre – 69004 Lyon – Tél. 04.72.07.71.71 – Fax 04 72 07 99 64

Site web : <http://www.interface-dvlpt.com>

e-mail : f.tavidian@interface-dvlpt.com, ambre@interface-dvlpt.com

SARL au capital de 260 000 euros – SIRET 493 388 037 00019 RCS Lyon B – APE 515 L – N° Identification CEE FR 92 493 388 037