

Foamalite X-press

Desciption

Light and rigid foamed PVC sheets with a smooth surface. Thanks to their properties, they are a universal and the most popular advertising medium.

PHYSICAL PROPERTIES

CHARACTERISTIC	NORM	UNIT	AVERAGE RESULT		
Apparent density	DIN EN ISO 1183-1	kg/m ³	450 - 700	400 - 550	500 - 600
Surface hardness	ISO 868	Shore D	40	35	37
Max. service temperature	–	°C	55	55	55
Coefficient of linear expansion	DIN EN ISO 75 - 2	mm/(m· K)	0.05	0.05	0.05
Water absorption	DIN EN ISO 62	%	<1	<1	<1
Behaviour in fire	DIN EN 13501-1		C - s3, d0	C - s3, d0	C - s3, d0
	Euro-class		1 - 10 mm	2 - 10 mm	3 - 10 mm
	NF P 92-501		M1	M1	M1
	France		1 - 10 mm	2 - 10 mm	3 - 10 mm

Printing techniques

Screen printing (after preparation)

Wskazane w niniejszej karcie technicznej dane mają charakter szacunkowy i zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych, w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie. Dane nie mają charakteru wiążącego. Zaleca się uprzednie przeprowadzenie testów produkcyjnych w celu potwierdzenia przydatności surowca do zamierzonego celu oraz stosowanych rozwiązań. Antalis Poland sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z jakichkolwiek błędów lub nieścisłości we wskazanych wyżej danych szacunkowych.



Antalis Poland Spółka z o.o.

ul. Postępu 17A, 02-676 Warszawa

Tel +48 (0)22 189 50 00, F +48 (0)22 189 50 01

www.antalis.pl

UV printing(after preparation))

Finishing and machining

Milling, drilling, cutting, foil wrapping

Certyficates and approvals

REACH/ROHS

M1