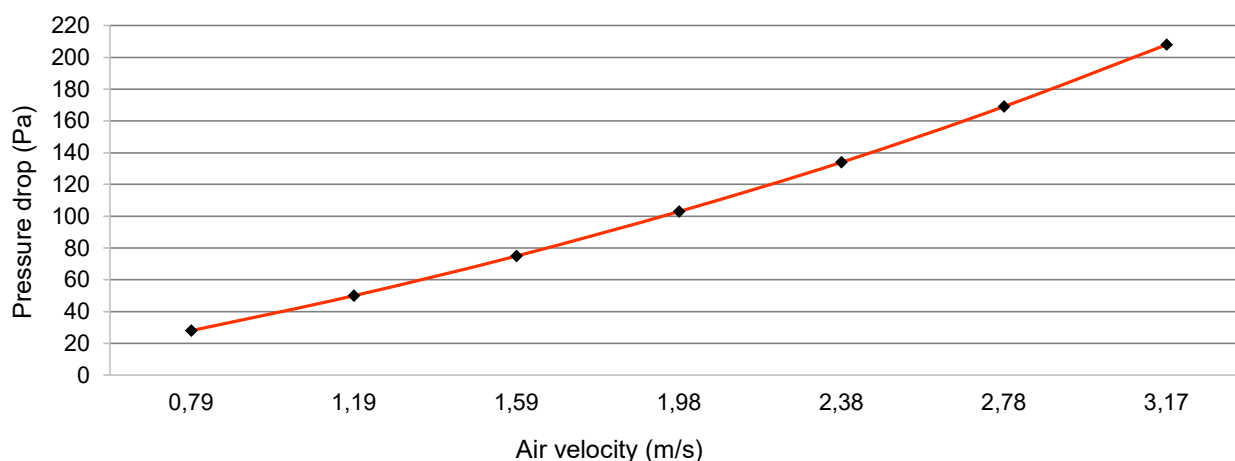


FICHES TECHNIQUES PRODUITS

NOM / NAME	TITAPAK S PRISME DUO
ÉPAISSEUR / THICKNESS - mm	98
CLASSE EN 779-2012 / EN 779-2012 CLASS	F7 + CHARBON ACTIF
EFFICACITÉ ISO 16890 / ISO 16890 EFFICIENCY	ePM1 55% + CHARBON ACTIF



PERTE DE CHARGE FINALE / FINAL PRESSURE DROP Pa EN779	450
PERTE DE CHARGE FINALE / FINAL PRESSURE DROP Pa ISO16890	300
PERTE DE CHARGE FINALE / FINAL PRESSURE DROP Pa RECOMMANDÉE TITANAIR	2 x PERTE DE CHARGE INIT.
TEMPÉRATURES LIMITES / TEMPERATURE LIMITS °C	
. CONTINUE / CONTINUOUS	60
. ACCIDENTELLE / EVENT	65
. DURÉE ACCIDENTELLE / LIFE TIME OF EVENT	1 HEURE
. CLASSEMENT AU FEU / FIRE RATING	NA
NATURE DES COMPOSANTS / MATERIAL COMPONENTS :	
. PAROIS CELLULE / CELL SIDES	ACIER GALVANISÉ
. MEDIA PACK	POLYPROPYLENE
. LUT / BOND	OUI
. SÉPARATEUR / SEPARATOR	INTÉRIEUR

160 rue Hélène Boucher 69140 Rillieux la Pape - France

Tel 33 (0) 4 72 27 07 06 - Fax 33 (0) 4 72 27 18 40 - info@titanair.fr

SAS au capital de 50 000 € - RCS 422 374 926 Lyon - SIRET 422 374 926 00034 - Code APE 2825 Z - N° TVA : FR16422374926