

## FICHES TECHNIQUES PRODUITS

<b>NOM/NAME</b>	<b>TITAPAK V LAM</b>												
<b>TYPE/TYPE</b>	<b>H14</b>												
<b>DIMENSIONS EFFECTIVES/EFFECTIVE - mm</b>	<b>610 X 610 X 68</b>												
<b>SURFACE MEDIA FILTRANT/MEDIA AERA - m2</b>	<b>5,83</b>												
<b>CLASSE EN 1822-2010 / EN 1822-2010 CLASS</b>	<b>H14</b>												
<table border="1"> <caption>Data points from the pressure drop graph</caption> <thead> <tr> <th>Débit d'air (m³/h)</th> <th>Perte de charge (Pa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>480</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>125</td> </tr> </tbody> </table>		Débit d'air (m³/h)	Perte de charge (Pa)	120	12	240	38	360	65	480	95	600	125
Débit d'air (m³/h)	Perte de charge (Pa)												
120	12												
240	38												
360	65												
480	95												
600	125												
<b>PERTE DE CHARGE FINALE/FINAL PRESSURE DROP Pa</b>	<b>400</b>												
<b>PERTE DE CHARGE FINALE/FINAL PRESSURE DROP Pa EN 13 053</b>	<b>X</b>												
<b>TEMPERATURES LIMITES/TEMPERATURE LIMITS °C</b>													
. CONTINUE/CONTINUOUS	<b>80</b>												
. ACCIDENTELLE/EVENT	<b>85</b>												
. DUREE ACCIDENTELLE/LIFE TIME OF EVENT	<b>1 HEURE</b>												
. CLASSEMENT AU FEU/FIRE TEST	<b>M1</b>												
<b>NATURE DES COMPOSANTS/MATERIAL COMPONENTS :</b>													
. PAROIS CELLULE/CELL SIDES	<b>ALUMINIUM</b>												
. MEDIA PACK	<b>FIBRE DE VERRE</b>												
. LUT/BOND	<b>OUI</b>												
. SEPARATEUR/SEPARATOR	<b>HOT MELT</b>												
<p>160 rue Pierre Fallion 69140 Rillieux la Pape - France          Tel 33 (0) 4 72 27 07 06 - Fax 33 (0) 4 72 27 18 40 - info@titanair.fr          SARL au capital de 9 600 € - RCS 422 374 926 Lyon - SIRET 422 374 926 00034 – Code APE 515 J – N° TVA : FR16422374926</p>													