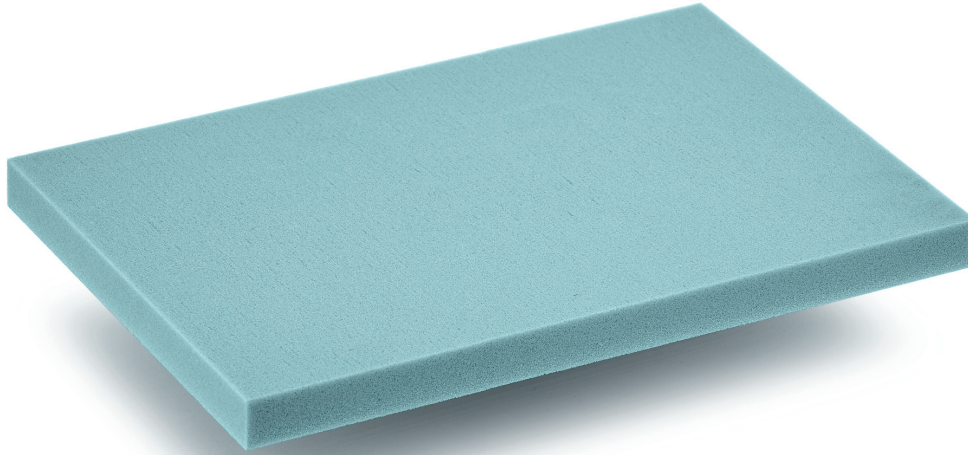


## Mousse en PVC 40 expansé



|  |               |                   |                            |                      |
|--|---------------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| Densité kg/m <sup>3</sup>                | ASTM D1622    | kg/m <sup>3</sup> | nominale                   | 40                   |
| Résistance à la compression              | ASTM D1621-10 | MPa               | average min-ave<br>min-min | 0,51<br>0,30<br>0,20 |
| Module de compression                    | ASTM D1621-10 | MPa               | average min-ave<br>min-min | 24<br>10<br>5        |
| Resistance a la rupture                  | ASTM D1623    | MPa               | average min-ave<br>min-min | 0,74<br>0,47<br>-    |
| Module de rupture                        | ASTM D1623    | MPa               | average min-ave<br>min-min | 74<br>44<br>36       |
| Résistance au cisaillement               | ASTM C273     | MPa               | average min-ave<br>min-min | 0,41<br>0,34<br>0,25 |
| Cisaillement module                      | ASTM C273     | MPa               | average min-ave<br>min-min | 13<br>9<br>6         |
| Allongement de cisaillement à la rupture | ASTM C273     | %                 | average                    | 5                    |
| Dimensions standard                      |               | mm                |                            | 1330<br>2850<br>84   |