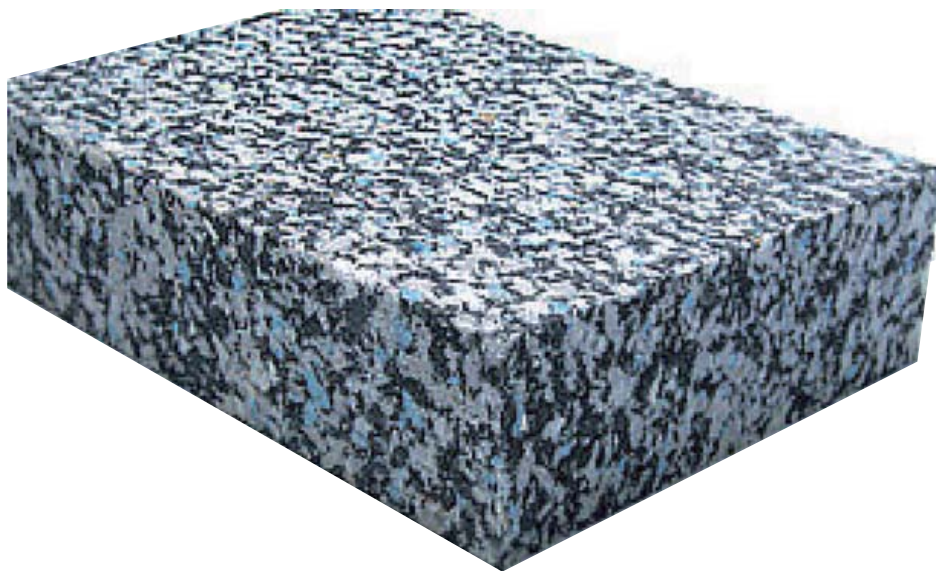


# SOUND ABSORBING MATERIAL

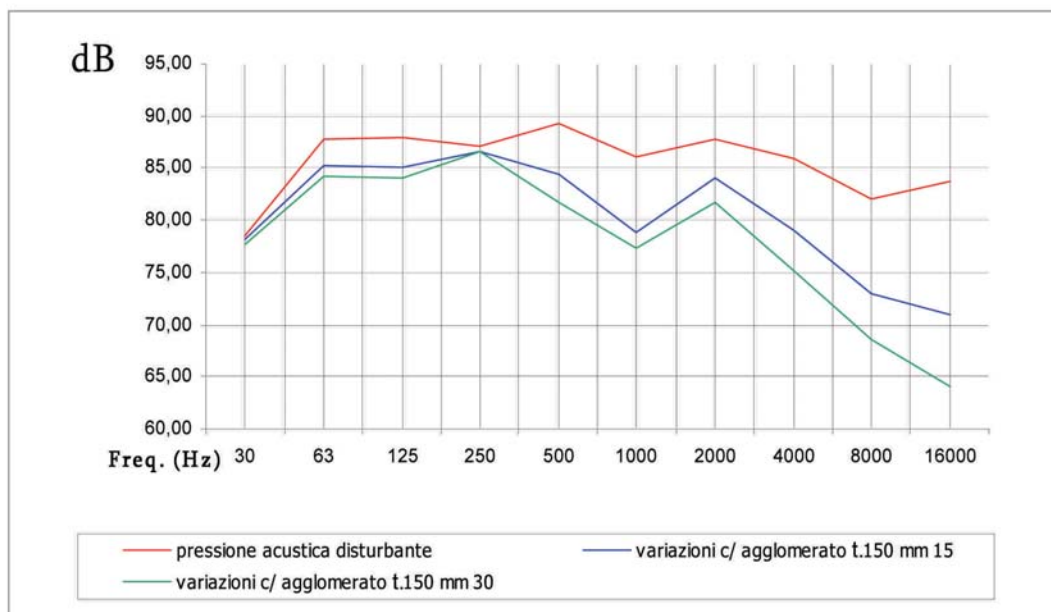
## AMT 065/01 - 80

AGGLOMERATO DI POLIURETANO  
 RECYCLED POLYURETHANE

Agglomerato poliuretano di varie densità  
 per applicazioni acustiche soggette sia fonoassorbenti che fonoisolanti  
 semplice da installare, da lavorare, personalizzabile  
 Recycled polyurethane foam, with various densities  
 where both absorption and insulation are required  
 Easy to install, easy to cut both with tools / WJ, customized



### ABBATTIMENTO ACUSTICO



# SOUND ABSORBING MATERIAL

## AMT 065/01 - 80

| SCHEDA TECNICA   | AMT 065/01 - 80   |
|--|---|
| <b>DESCRIZIONE GENERALE</b><br>general description                               | Agglomerato di PU<br>Recycled Polyurethane                                |
| <b>COLORE</b><br>colour  |   |
| <b>SETTORI APPLICATIVI</b><br>application fields                                 | Applicazioni acustiche semplici<br>Basic acoustic absorption applications |
| CARATTERISTICHE FISICHE/ MECCANICHE<br>physical/mechanical properties            |   |
| <b>DENSITA'</b><br>density   | UNI EN ISO 845 80 kg/m <sup>3</sup> (64.0 - 96.0) ± 20%                   |
| <b>RESISTENZA COMPRESSIONE 40%</b><br>compression load deflection 40%            | UNI EN ISO 3386-1 12 kPa MIN  |
| <b>RIGIDEZZA A COMPRESSIONE</b><br>compression stiffness                         | FIAT 9.55260 URL 400 g/cm <sup>2</sup> MIN                                |
| <b>CARICO A ROTTURA</b><br>tensile strenght                                      | UNI EN ISO 1798 70 kPa MIN  |
| <b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b><br>elongation at break                             | UNI EN ISO 1798 60% MIN   |
| <b>RESISTENZA A COMPRESSIONE</b><br>compression set                              | UNI EN ISO 1856 METODO A 50% 22h 70°C (40% MAX)                           |
| <b>COMPORTAMENTO AL FUOCO<br/>SECONDO:</b><br>flame test according to standard : | MVSS302 ----- mm/min Minore   |

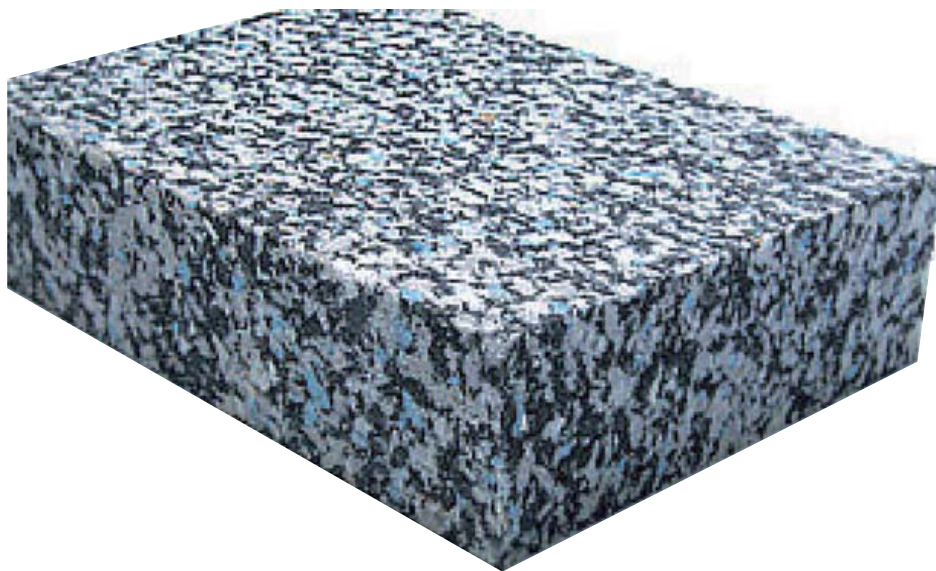
I valori citati non sono da considerarsi come valori assoluti, ma come indicazioni destinate a guidare la scelta del materiale in funzione dell'utilizzo finale.  
 The aforementioned figures are not absolute, but obtained from experiences and tests.  
 TONUCCI does not guarantee the results and cannot assume any obligation or responsibility on these data.

# SOUND ABSORBING MATERIAL

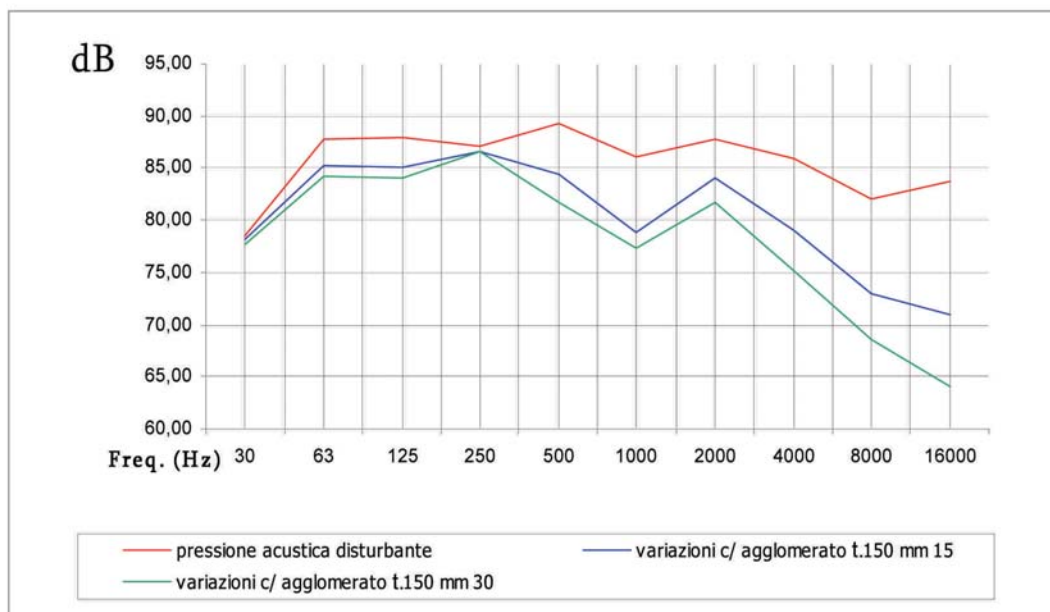
## AMT 065/01- 100

AGGLOMERATO DI POLIURETANO  
 RECYCLED POLYURETHANE

Agglomerato poliuretano di varie densità  
 per applicazioni acustiche soggette sia fonoassorbenti che fonoisolanti  
 semplice da installare, da lavorare, personalizzabile  
 Recycled polyurethane foam, with various densities  
 where both absorption and insulation are required  
 Easy to install, easy to cut both with tools / WJ, customized



### ABBATTIMENTO ACUSTICO



# SOUND ABSORBING MATERIAL

## AMT 065/01 - 100

| SCHEDA TECNICA  | AMT 065/01 - 100  |
|---|---|
| <b>DESCRIZIONE GENERALE</b><br>general description                              | Agglomerato di PU<br>Recycled Polyurethane                                |
| <b>COLORE</b><br>colour   |   |
| <b>SETTORI APPLICATIVI</b><br>application fields                                | Applicazioni acustiche semplici<br>Basic acoustic absorption applications |
| CARATTERISTICHE FISICHE/ MECCANICHE<br>physical/mechanical properties           |   |
| <b>DENSITA'</b><br>density  | UNI EN ISO 845 100 kg/m <sup>3</sup> (80.0 - 120.0) ± 20%                 |
| <b>RESISTENZA COMPRESSIONE 40%</b><br>compression load deflection 40%           | UNI EN ISO 3386-1 20 kPa MIN  |
| <b>RIGIDEZZA A COMPRESSIONE</b><br>compression stiffness                        | FIAT 9.55260 URL 500 g/cm <sup>2</sup> MIN                                |
| <b>CARICO A ROTTURA</b><br>tensile strenght                                     | UNI EN ISO 1798 80 kPa MIN  |
| <b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b><br>elongation at break                            | UNI EN ISO 1798 60% MIN   |
| <b>RESISTENZA A COMPRESSIONE</b><br>compression set                             | UNI EN ISO 1856 METODO A 50% 22h 70°C (30% MAX)                           |
| <b>COMPORAMENTO AL FUOCO<br/>SECONDO:</b><br>flame test according to standard : | MVSS302 100 mm/min Minore   |

I valori citati non sono da considerarsi come valori assoluti, ma come indicazioni destinate a guidare la scelta del materiale in funzione dell'utilizzo finale.  
 The aforementioned figures are not absolute, but obtained from experiences and tests.  
 TONUCCI does not guarantee the results and cannot assume any obligation or responsibility on these data.

# SOUND ABSORBING MATERIAL

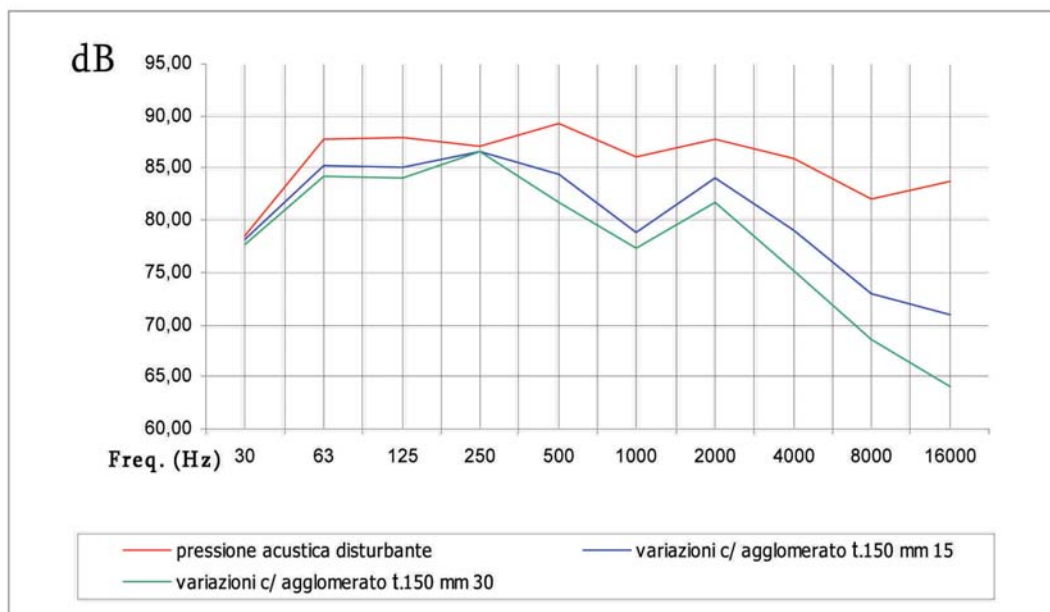
## AMT 065/01- 120

AGGLOMERATO DI POLIURETANO  
 RECYCLED POLYURETHANE

Agglomerato poliuretano di varie densità  
 per applicazioni acustiche soggette sia fonoassorbenti che fonoisolanti  
 semplice da installare, da lavorare, personalizzabile  
 Recycled polyurethane foam, with various densities  
 where both absorption and insulation are required  
 Easy to install, easy to cut both with tools / WJ, customized



### ABBATTIMENTO ACUSTICO



# SOUND ABSORBING MATERIAL

## AMT 065/01 - 120

| SCHEDA TECNICA  |   | AMT 065/01 - 120 |
|---|---|------------------|
| <b>DESCRIZIONE GENERALE</b><br>general description                              | Agglomerato di PU<br>Recycled Polyurethane                                |                  |
| <b>COLORE</b><br>colour   |   |                  |
| <b>SETTORI APPLICATIVI</b><br>application fields                                | Applicazioni acustiche semplici<br>Basic acoustic absorption applications |                  |
| CARATTERISTICHE FISICHE/ MECCANICHE<br>physical/mechanical properties           |   |                  |
| <b>DENSITA'</b><br>density  | UNI EN ISO 845 120 kg/m <sup>3</sup> (96.0 - 144.0) ±20%                  |                  |
| <b>RESISTENZA COMPRESSIONE 40%</b><br>compression load deflection 40%           | UNI EN ISO 3386-1 17 kPa MIN  |                  |
| <b>RIGIDEZZA A COMPRESSIONE</b><br>compression stiffness                        | FIAT 9.55260 URL ----- g/cm <sup>2</sup> MIN                              |                  |
| <b>CARICO A ROTTURA</b><br>tensile strenght                                     | UNI EN ISO 1798 80 kPa MIN  |                  |
| <b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b><br>elongation at break                            | UNI EN ISO 1798 50% MIN   |                  |
| <b>RESISTENZA A COMPRESSIONE</b><br>compression set                             | UNI EN ISO 1856 METODO A 50% 22h 70°C (30% MAX)                           |                  |
| <b>COMPORAMENTO AL FUOCO<br/>SECONDO:</b><br>flame test according to standard : | MVSS302 <100 mm/min   |                  |

I valori citati non sono da considerarsi come valori assoluti, ma come indicazioni destinate a guidare la scelta del materiale in funzione dell'utilizzo finale.  
 The aforementioned figures are not absolute, but obtained from experiences and tests.  
 TONUCCI does not guarantee the results and cannot assume any obligation or responsibility on these data.

# SOUND ABSORBING MATERIAL

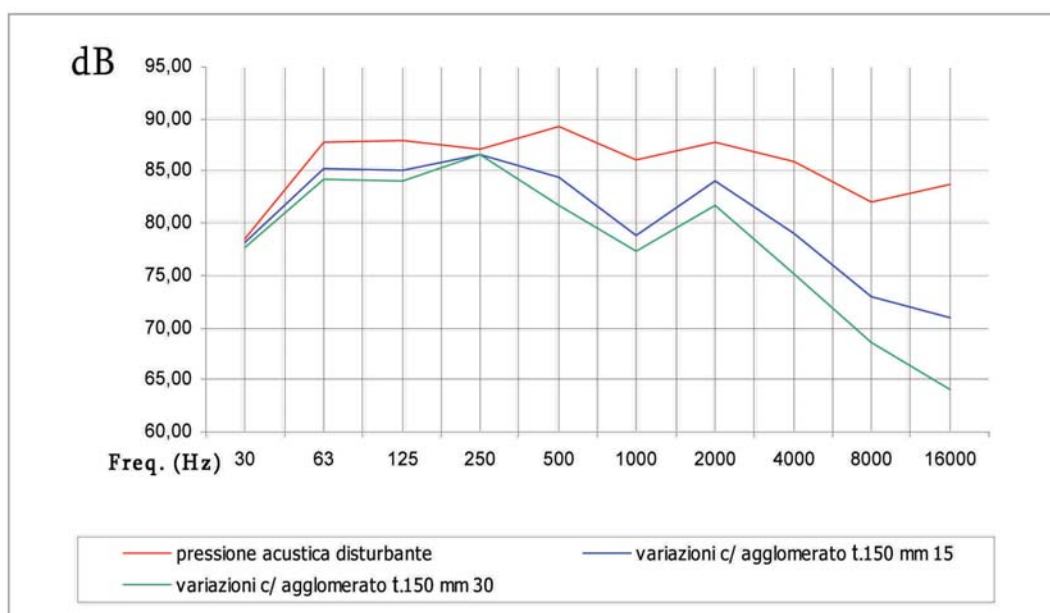
## AMT 065/01- 140

AGGLOMERATO DI POLIURETANO  
 RECYCLED POLYURETHANE

Agglomerato poliuretano di varie densità  
 per applicazioni acustiche soggette sia fonoassorbenti che fonoisolanti  
 semplice da installare, da lavorare, personalizzabile  
 Recycled polyurethane foam, with various densities  
 where both absorption and insulation are required  
 Easy to install, easy to cut both with tools / WJ, customized



### ABBATTIMENTO ACUSTICO



# SOUND ABSORBING MATERIAL

## AMT 065/01 - 140

| SCHEDA TECNICA  |   | AMT 065/01 - 140 |
|---|---|------------------|
| <b>DESCRIZIONE GENERALE</b><br>general description                              | Agglomerato di PU<br>Recycled Polyurethane                                |                  |
| <b>COLORE</b><br>colour   |   |                  |
| <b>SETTORI APPLICATIVI</b><br>application fields                                | Applicazioni acustiche semplici<br>Basic acoustic absorption applications |                  |
| CARATTERISTICHE FISICHE/ MECCANICHE<br>physical/mechanical properties           |   |                  |
| <b>DENSITA'</b><br>density  | UNI EN ISO 845 140 kg/m <sup>3</sup> (+20%)                               |                  |
| <b>SFORZO IN COMPRESSIONE 40%</b><br>compression load deflection 40%            | UNI EN ISO 3386-1 35 kPa MIN  |                  |
| <b>RIGIDEZZA A COMPRESSIONE</b><br>compression stiffness                        | FIAT 9.55260 URL 1000 g/cm <sup>2</sup> MIN                               |                  |
| <b>CARICO A ROTTURA</b><br>tensile strenght                                     | UNI EN ISO 1798 kPa 120 MIN   |                  |
| <b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b><br>elongation at break                            | UNI EN ISO 1798 60% MIN   |                  |
| <b>RESISTENZA A COMPRESSIONE</b><br>compression set                             | UNI EN ISO 1856 METODO A 50% 22h 70°C (30% MAX)                           |                  |
| <b>COMPORAMENTO AL FUOCO<br/>SECONDO:</b><br>flame test according to standard : | MVSS302 < 100 mm  |                  |

I valori citati non sono da considerarsi come valori assoluti, ma come indicazioni destinate a guidare la scelta del materiale in funzione dell'utilizzo finale.  
 The aforementioned figures are not absolute, but obtained from experiences and tests.  
 TONUCCI does not guarantee the results and cannot assume any obligation or responsibility on these data.

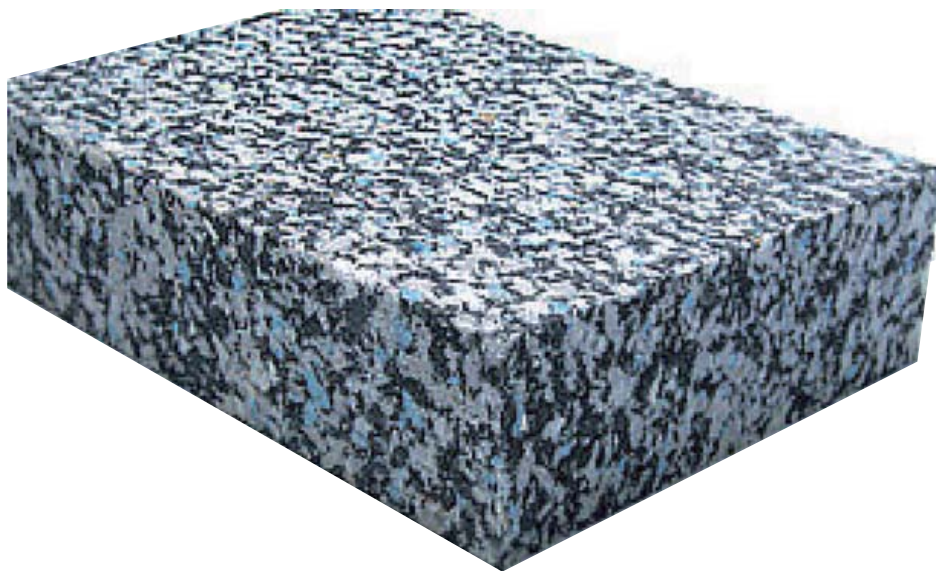


# SOUND ABSORBING MATERIAL

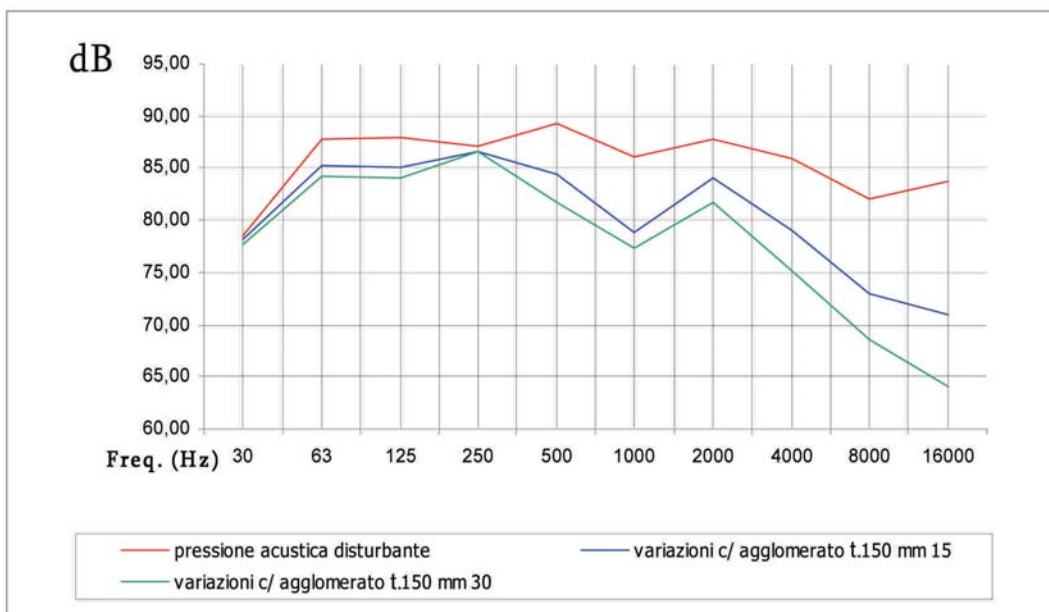
## AMT 065/01- 150

AGGLOMERATO DI POLIURETANO  
 RECYCLED POLYURETHANE

Agglomerato poliuretano di varie densità  
 per applicazioni acustiche soggette sia fonoassorbenti che fonoisolanti  
 semplice da installare, da lavorare, personalizzabile  
 Recycled polyurethane foam, with various densities  
 where both absorption and insulation are required  
 Easy to install, easy to cut both with tools / WJ, customized



### ABBATTIMENTO ACUSTICO



# SOUND ABSORBING MATERIAL

## AMT 065/01 - 150

| SCHEDA TECNICA   | AMT 065/01 - 150  |
|--|---|
| <b>DESCRIZIONE GENERALE</b><br>general description                               | Agglomerato di PU<br>Recycled Polyurethane                                |
| <b>COLORE</b><br>colour  |   |
| <b>SETTORI APPLICATIVI</b><br>application fields                                 | Applicazioni acustiche semplici<br>Basic acoustic absorption applications |
| CARATTERISTICHE FISICHE/ MECCANICHE<br>physical/mechanical properties            |   |
| <b>DENSITA'</b><br>density   | UNI EN ISO 845 150 kg/m3 (120.0 - 180.0) ± 20%                            |
| <b>RESISTENZA COMPRESSIONE 40%</b><br>compression load deflection 40%            | UNI EN ISO 3386-1 35 kPa MIN  |
| <b>RIGIDEZZA A COMPRESSIONE</b><br>compression stiffness                         | FIAT 9.55260 URL ----- g/cm2 MIN  |
| <b>CARICO A ROTTURA</b><br>tensile strenght                                      | UNI EN ISO 1798 120 kPa MIN   |
| <b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b><br>elongation at break                             | UNI EN ISO 1798 70% MIN   |
| <b>RESISTENZA A COMPRESSIONE</b><br>compression set                              | UNI EN ISO 1856 METODO A 50% 22h 70°C (30% MAX)                           |
| <b>COMPORTAMENTO AL FUOCO<br/>SECONDO:</b><br>flame test according to standard : | MVSS302 100 mm/min Minore   |

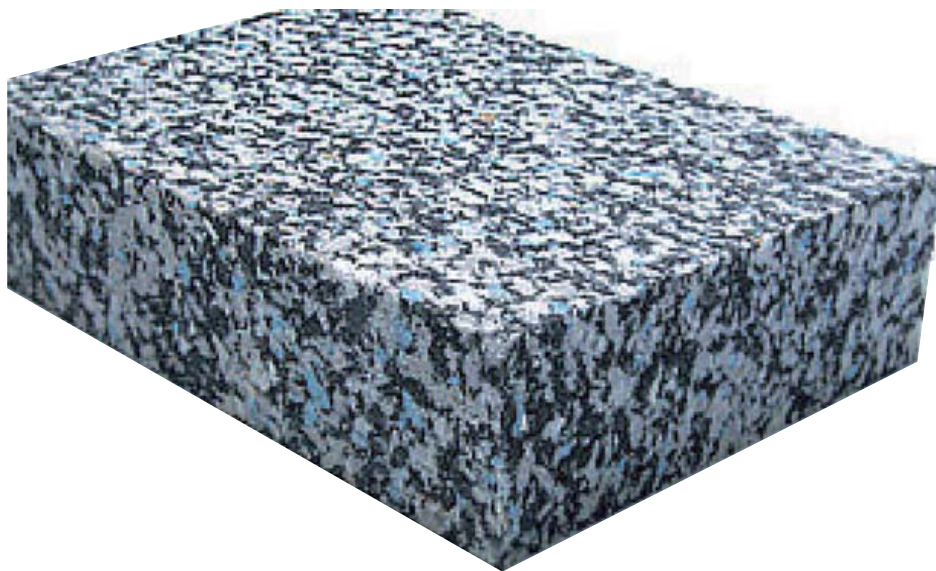
I valori citati non sono da considerarsi come valori assoluti, ma come indicazioni destinate a guidare la scelta del materiale in funzione dell'utilizzo finale.  
 The aforementioned figures are not absolute, but obtained from experiences and tests.  
 TONUCCI does not guarantee the results and cannot assume any obligation or responsibility on these data.

# SOUND ABSORBING MATERIAL

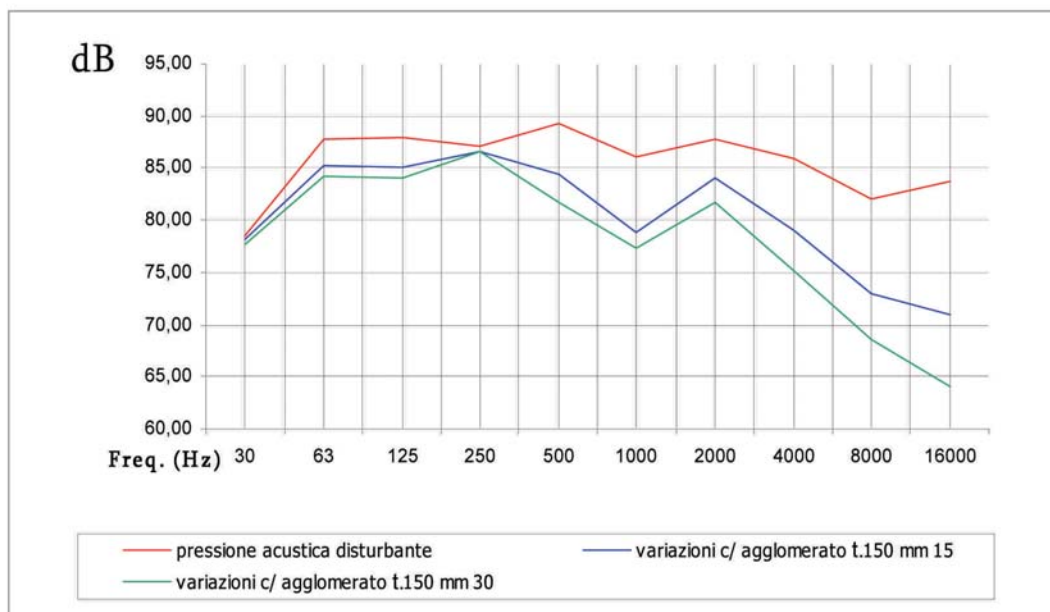
## AMT 065/01- 180

AGGLOMERATO DI POLIURETANO  
 RECYCLED POLYURETHANE

Agglomerato poliuretano di varie densità  
 per applicazioni acustiche soggette sia fonoassorbenti che fonoisolanti  
 semplice da installare, da lavorare, personalizzabile  
 Recycled polyurethane foam, with various densities  
 where both absorption and insulation are required  
 Easy to install, easy to cut both with tools / WJ, customized



### ABBATTIMENTO ACUSTICO



# SOUND ABSORBING MATERIAL

## AMT 065/01 - 180

| SCHEDA TECNICA  | AMT 065/01 - 180  |
|---|---|
| <b>DESCRIZIONE GENERALE</b><br>general description                              | Agglomerato di PU<br>Recycled Polyurethane                                |
| <b>COLORE</b><br>colour   |   |
| <b>SETTORI APPLICATIVI</b><br>application fields                                | Applicazioni acustiche semplici<br>Basic acoustic absorption applications |
| CARATTERISTICHE FISICHE/ MECCANICHE<br>physical/mechanical properties           |   |
| <b>DENSITA'</b><br>density  | UNI EN ISO 845 180 kg/m <sup>3</sup> (144.0 - 216.0) ± 20%                |
| <b>RESISTENZA COMPRESSIONE 40%</b><br>compression load deflection 40%           | UNI EN ISO 3386-1 40 kPa MIN  |
| <b>RIGIDEZZA A COMPRESSIONE</b><br>compression stiffness                        | FIAT 9.55260 URL ----- g/cm <sup>2</sup> MIN                              |
| <b>CARICO A ROTTURA</b><br>tensile strenght                                     | UNI EN ISO 1798 140 kPa MIN   |
| <b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b><br>elongation at break                            | UNI EN ISO 1798 40% MIN   |
| <b>RESISTENZA A COMPRESSIONE</b><br>compression set                             | UNI EN ISO 1856 METODO A 50% 22h 70°C ( % N.A.)                           |
| <b>COMPORAMENTO AL FUOCO<br/>SECONDO:</b><br>flame test according to standard : | MVSS302 100 mm/min Minore   |

I valori citati non sono da considerarsi come valori assoluti, ma come indicazioni destinate a guidare la scelta del materiale in funzione dell'utilizzo finale.  
 The aforementioned figures are not absolute, but obtained from experiences and tests.  
 TONUCCI does not guarantee the results and cannot assume any obligation or responsibility on these data.