

# VOCI DI CAPITOLATO ISOLANTE ACUSTICO AL CALPESTIO

## GAMMA 30

## Voce di capitolato

P5-30		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P5-30, spessore nominale 5mm, densità 30 Kg/mc. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore al $\leq 11\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P5L-30		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P5L-30, spessore nominale 5mm, densità 30 Kg/mc, rivestito sulla faccia a vista con una speciale pellicola antilacerazione gofrata. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore al $\leq 11\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P8-30		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P8-30, spessore nominale 8mm, densità 30 Kg/mc. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore al $\leq 11\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P8L-30		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P8L-30, spessore nominale 8mm, densità 30 Kg/mc, rivestito sulla faccia a vista con una speciale pellicola antilacerazione gofrata. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore al $\leq 11\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P10-30		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P10-30, spessore nominale 10mm, densità 30 Kg/mc. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore al $\leq 11\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P10L-30		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P10L-30, spessore nominale 10mm, densità 30 Kg/mc, rivestito sulla faccia a vista con una speciale pellicola antilacerazione gofrata. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore al $\leq 11\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk

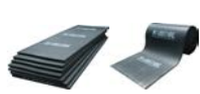
## GAMMA 40

## Voce di capitolato

SP3		Tappeto acustico anticalpestio SOTTOPAVIMENTO in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL SP3, spessore nominale 3mm, densità 90 Kg/mc. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) $\leq 2\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P3		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P3, spessore nominale 3mm, densità 40 Kg/mc. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore $\leq 5\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P5		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P5, spessore nominale 5mm, densità 40 Kg/mc. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore $\leq 5\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P5L		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P5L, spessore nominale 5mm, densità 40 Kg/mc, rivestito sulla faccia a vista con una speciale pellicola antilacerazione gofrata. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore $\leq 5\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P8		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P8, spessore nominale 8mm, densità 40 Kg/mc. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore $\leq 5\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P8L		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P8L, spessore nominale 8mm, densità 40 Kg/mc, rivestito sulla faccia a vista con una speciale pellicola antilacerazione gofrata. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore $\leq 5\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P10		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P10, spessore nominale 10mm, densità 40 Kg/mc. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore $\leq 5\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P10L		Tappeto acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P10L, spessore nominale 10mm, densità 40 Kg/mc, rivestito sulla faccia a vista con una speciale pellicola antilacerazione gofrata. Il tappeto acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore $\leq 5\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk

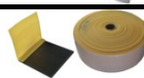
## ALTO SPESSORE

## Voce di capitolato

P15		Tappeto o Pannello acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P15, spessore nominale 15mm, densità 25 Kg/mc, rivestito sulla faccia a vista con una speciale pellicola antilacerazione gofrata. L'isolante acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore $\leq 11\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk
P20		Pannello acustico anticalpestio in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, materiale eco-compatibile, riciclabile al 100%, tipo PANISOL P20, spessore nominale 15mm, densità 25 Kg/mc, rivestito sulla faccia a vista con una speciale pellicola antilacerazione gofrata. L'isolante acustico anticalpestio avrà un indice di riduzione dello spessore sotto carico nel tempo (CREEP) pari o inferiore $\leq 11\%$ e una conducibilità termica di 0,040 W/mk

## COMPLEMENTI

## Voce di capitolato

P70/80G		Fascia adesiva isolante in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse tipo PANISOL P70G. Da utilizzare come giuntante nell'accosto fra due isolanti per evitare ponti acustici creati da punti di contatto. La fascia è utilizzabile sia per applicazioni di tappeto isolante anticalpestio e di pannelli isolanti per partizioni verticali, conducibilità termica di 0,040 W/mk
P50/75A		Nastro di giunzione adesivo telato in polietilene a bassa densità (LDPE) tipo PANISOL P50AG/75AG. Da utilizzare come giuntante nell'accosto fra due isolanti per evitare ponti acustici creati da punti di contatto. Il Nastro è utilizzabile sia per applicazioni di tappeto isolante anticalpestio e di pannelli isolanti per partizioni verticali.
P150/170F		Fascia adesiva isolante in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, 170mm, tipo PANISOL P170F. Da utilizzare come giunto perimetrale per evitare rumori di fiancheggiamento da applicarsi tra lo strato isolante e la muratura, conducibilità termica di 0,040 W/mk
P200F		Fascia adesiva isolante in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, con doppio pre-taglio (da 3 cm e da 5 cm) altezza 200mm, tipo PANISOL P200F. Da utilizzare come giunto perimetrale per evitare rumori di fiancheggiamento da applicarsi tra lo strato isolante e la muratura, conducibilità termica di 0,040 W/mk