

POLIREX® KEM 5 ALU

Anticalpestio sottomassetto in polietilene espanso reticolato chimicamente accoppiato ad un film poliolefinico alluminato, avente goffratura antilacero da 5x5 mm



Caratteristiche

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO SPECIFICO DEL POLIETILENE RETICOLATO	30 kg/m ³	± 3%	DIN 53420
SPESSORE	5 mm	± 5%	-
CARICO DI ROTTURA	> 0,16 N/mm ²	-	DIN 53571
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	> 80 %	-	DIN 53571
TEMPERATURA D'IMPIEGO	-40/+95 °C	-	DIN 51949 – DIN 53431
ATTENUAZIONE DEL LIVELLO DA CALPESTIO ΔL_w	24 dB	-	-
CONDUCIBILITA' TERMICA λ	0,034	-	-
COMPRESSIONE Dopo 24 h	< 15 %	-	DIN 53572

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI ROTOLO	AREA ROTOLO	SUPERFICIE ROTOLO
349901 ALU	1,5 X 100 m	150 m ²	150 m ²

Stoccaggio e sicurezza

I rotoli devono essere stoccati in ambienti asciutti, protetti dai raggi UV e dal calore.

I rotoli non devono essere sovrapposti.

Utilizzare sempre guanti idonei ed occhiali protettivi.

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.