SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE FONODBAM – Guaina elastica monostrato in

polietilene espanso per il rivestimento dei sistemi di

scarico

MATERIALE Polietilene espanso a cellule chiuse ottenuto per

estrusione

COLORE Azzurro

DATI TECNICI

Densità 30 kg/m³

Spessore 5 mm

Resistenza termica a 10°C 0,12 m²K/W

Tolleranze dimensionali ± 10%

DIMENSIONI

Lunghezza rotolo guaina 15 metri (per tutti i diametri)

Lunghezza rotolo nastro 5 metri (larghezza 70 mm)

Diametri guaina

codice	FONO0550	FONO0580	FONO0511	FONO0511
Ø tubi (mm)	40-50	75-80-90	100-110	125

METODO D'INSTALLAZIONE

Tubo Tagliare il rotolo di guaina nella misura sufficiente per

coprire la lunghezza del tubo ed infilarla all'esterno dello stesso fino al sormonto con la guaina del tubo/raccordo successivo, onde evitare ponti acustici. Bloccare il sormonto dei due lembi della guaina con del nastro adesivo al fine di garantirne la tenuta durante le

operazioni di cantiere.

Raccordo Rivestire il raccordo con il nastro adesivo in rotolo

FonodBAM facendo attenzione che vi sia un minimo di sormonto dei lembi dell'isolante per evitare ponti

acustici e bloccare con fascette in plastica.

Collare L'eventuale collare di staffaggio va stretto direttamente

sul tubo e rivestito successivamente con il nastro adesivo FonodBam garantendo il necessario sormonto

dei lembi con la guaina di rivestimento del tubo.

Bloccare tutto con fascette in plastica

CAMPI D'IMPIEGO L'elevata elasticità e le proprietà antivibranti fanno della

guaina FonodBam il rivestimento ideale per

desolidarizzare gli impianti di scarico dagli elementi strutturali dell'edificio ove si miri al massimo comfort

acustico.