

# SUBPAVIMENTO DE ALUMÍNIO E COBRE EM PVC



Código	Nome do produto	Dimensões	Pacotes	Paletes	Un. de venda
LUC70-9070A	Subpavimento em PVC Terracota de alumínio	390 mm x 5 m	0	72	PZ
LUC70-9070AN	Subpavimento de PVC Alumínio preto	390 mm x 5 m	0	72	PZ
LUC70-9070R	Subpavimento em PVC Cobre Terracota	360 mm x 5 m	0	72	PZ
LUC70-9070RM		360 mm x 5 m	4	72	0
LUC70-9070RN		360 mm x 5 m	4	72	0

### Description

Subpavimento em rolo, corpo central em PVC, soldado termicamente a "saías" laterais plissadas de alumínio ou cobre. O PVC garante uma excelente resistência ao calor e aos UV. A faixa de butil nos intrados das saías de alumínio ou cobre facilita a colocação, assegurando uma melhor aderência ao tijolo. Resistente a temperaturas entre -40°C e 150°C.

### Material

Fabricado em PVC com pregas de alumínio/cobre.

### Use

Utilizado para promover a ventilação de cumeeira.