

calpé stop

COUCHE ÉLASTIQUE POUR
L'ISOLATION ACOUSTIQUE
SOUS CHAPES

AVANTAGES

ISOLATION ACOUSTIQUE

Les produits Laterlite participent à l'isolation acoustique aux chocs avec l'insertion de la sous-couche Calpestop.

Par exemple :

Chape bi-couche (certification CSTB)

Latermix Cem 6 cm + Calpestop super 5 mm + Latermix 6 cm

$\Delta L_w = 22\text{dB}$

EFFICACITÉ

Le Calpestop permet de réaliser une chape flottante et limite la propagation des vibrations.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sous-couche élastique en polyéthylène expansé, réticulé, chimiquement à cellules fermées.

Calpestop	Base	Super	Bande de désolidarisation
Densité Kg/m ³	30	30	30
Épaisseurs disponibles mm	3, 5, 10	3, 5, 10	3

MODALITÉS DE LIVRAISON

	Base et Super		
Épaisseurs mm	3	5	10
Hauteur rouleau m	1,5	1,5	1,5
Diamètre rouleau m	0,8	0,8	0,9
Longueur rouleau m	150	100	80
Superficie m ²	225	150	120
Poids rouleau Kg	25-30	25-30	25-30