



COPERTURA

PENDENZATO GK100

Sistema termoisolante impermeabile, composto da un pannello a profilo trapezoidale a pendenza, in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

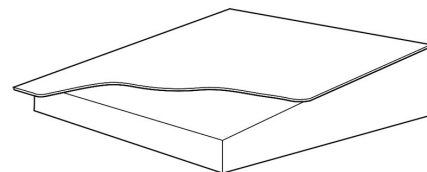
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009

Norma di riferimento GUAINA: UNI EN 13707

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture piane.

Dimensioni pannello: variabili in funzione del piano di posa



PENDENZATO GK100

LARGHEZZA	LASTRE IMBALLO	LUNGHEZZA LATO PENDENZA	Tipo Membrana
1000 mm	variabile secondo spessori	1000 / 2000 (*) mm	APP

NOTE

(*) applicabile solo a versione con falde unica o doppia, non per sistema multiscarico. Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.