



## COPERTURA

### COVER GRECA K100

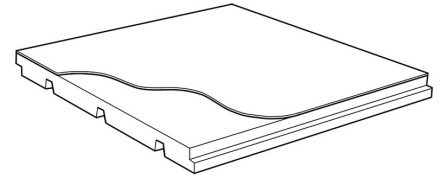
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, con profilo grecato, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia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

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1000x1000 mm



#### COVER GRECA K100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M <sup>2</sup> PALLET	M <sup>2</sup> PANNELLO	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	2VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3PE	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	2VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3PE	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	2VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3PE	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	2VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3PE	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	2VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3PE	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	2VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3PE	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	2VV	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3PE	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3VV	85	APP

#### LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

#### NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.