



COPERTURA

COVER ONDA GK150

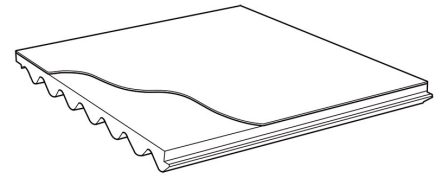
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, con profilo ad onda, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso 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: 1000x1050/1010/910/875 mm



COVER ONDA GK150

DIMENSIONI PANNELLO mm	Materiale Membrana	PASSO	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP

1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.