

RESIDEK[®] V3

Bitumen dampspærre/flammespærre

RESIDEK V3 er en dampspærre/flammespærre, der består af en blanding fremstillet af bitumen modificeret af ataktisk polypropylen (APP)

RESIDEK V3 har en glasfiber armering, som er forstærket i længden med glasfibertråde.

Membranen har talkum på oversiden og PE-folie på bagsiden.

Tekniske specifikationer	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi	Enhed
Varmestabilitet	EN 1110	MLV	≥ 120	°C
Kuldefleksibilitet	EN 1109	MLV	≤ -5	°C
Trækstyrke L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	400/250	N/50 mm
Diffusionsmodstand	EN 1931	MLV	≥ 20000	μ
MLV : Manufacturer Limited Value (Producent begrænset værdi)				
MDV : Manufacturer Determined Value (Producent fastlagt værdi)				



Specielle karakteristika

RESIDEK V3 er en dampspærre/ flammespærre, der kan svejses på eller udlægges løst på betondæk, underlag af træ samt alle isoleringsmaterialer.

Produktspecifikationer	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi	Enhed
Tykkelse	EN 1849-1	MDV (± 0,2)	3	mm
Bredde	EN 1848-1	MLV	1	m
Længde	EN 1848-1	MLV	10	m
Indhold pr. rulle		MLV	10	m ²
Rullens vægt		MDV (± 2)	36	kg
Antal ruller pr. palle			20	

Opbevaring

Rullerne skal opbevares tørt, opretstående på paller.

Dette dokument annullerer og erstatter alle tidligere offentliggjorte dokumenter.

Alle værdier er typiske, med normale produktions tolerancer. – ver. 2019-11-18