

# RESIDEK<sup>®</sup> P3

## SBS modificeret underpap / dampspærre

RESIDEK P3 er en SBS modificeret underpap / dampspærre  
RESIDEK P3 har en polyesterarmering  
RESIDEK P3 har en PE-folie på oversiden og undersiden

Tekniske specifikationer	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi	Enhed
Varmestabilitet	EN 1110	MLV	≥ 100	°C
Kuldefleksibilitet	EN 1109	MLV	≤ -16	°C
Trækstyrke L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	650/500	N/50 mm
Rivestyrke	EN 12310-1	MLV	150	N
Diffusionsmodstand	EN 1931	MLV	20000	μ

MLV : Manufacturer Limited Value (Producent begrænset værdi)  
MDV : Manufacturer Determined Value (Producent fastlagt værdi)



### Specielle karakteristika

RESIDEK P3 er en underpap som kan anvendes på flade og skrå tage.

RESIDEK P3 kan anvendes som dampspærre.

RESIDEK P3 kan fastgøres mekanisk eller ved svejsning

Produktspecifikationer	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi	Enhed
Tykkelse	EN 1849-1	MDV (± 5%)	3	mm
Bredde	EN 1848-1	MLV	1,1	m
Længde	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Indhold pr. rulle		MLV	8	m <sup>2</sup>
Rullens vægt		MDV (± 2)	30	kg
Antal ruller pr. palle			30	

### 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. 2020-01-20