

# RESIDEK<sup>®</sup> 5000

## Fleksibel SBS modificeret overpap

RESIDEK 5000 er en overpap fremstillet af en SBS modificeret hybrid copolymer bitumenblading med en forstærkning bestående af en glasfiber / polyester armering, som giver membranen en høj rivestyrke og dimensionsstabilitet.

RESIDEK 5000 membranen er udviklet til svejsning og mekanisk fastgørelse i barske miljøer.

RESIDEK 5000 tager hensyn til miljøet. Produktionen er ISO 9001 og ISO 14001 certificeret.

### Genanvendelse

Membranen er 100% genanvendelig.

Tekniske specifikationer	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi	Enhed
Varmestabilitet	EN 1110	MLV	≥ 100	°C
Kuldefleksibilitet	EN 1109	MLV	≤ - 20	°C
Kuldeflexibilitet efter ældning	EN 1296/1109	MLV	≤ - 15	°C
Trækstyrke L/T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	800/650	N/5 cm
Brudforlængelse L/T	EN 12311-1	MDV (± 15)	40/40	%
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	MLV	≤ 0,3	%
Rivestyrke	EN 12310-1	MDV (± 25%)	275/325	N
Resistance mod stød	EN 12691(B)	MLV	≥ 1500	mm
Resistance mod statisk tryk	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

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



### Specielle karakteristika

Brandmodstand: Overholder 13501-5, klassificering BROOF (t2) i henhold til CEN/TS 1187 metode

Produktspecifikationer	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi		Enhed
Tykkelse	EN 1849-1	MLV	4.2	4.2	mm
Længde	EN 1848-1	MLV	7.27	5	m
Bredde	EN 1848-1	MLV	1,1	1,1	m
Indhold pr. rulle		MLV	8	5,5	m <sup>2</sup>
Rullens vægt		MDV (± 4)	43	29	kg
Antal ruller pr. palle			25	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. 2019-01