

RESIDEK® 3500

Fleksibel SBS modificeret underpap



Membranens sammensætning

- ▶ RESIDEK 3500 er en SBS modificeret fleksibel underpap.
- ▶ RESIDEK 3500 har en glasfiber/polyester armering, som giver membranen en høj rivestyrke og dimensionsstabilitet.
- ▶ RESIDEK 3500 er dækket af granulat.

Tekniske specifikationer

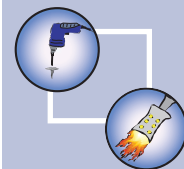
	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi	Enhed
Varmestabilitet	EN 1110	MLV	≥ 100	°C
Kuldefleksibilitet	EN 1109	MLV	≤ -20	°C
Trækstyrke L/T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	600/400	N/5cm
Brudforlængelse L/T	EN 12311-1	MDV (± 15)	30/30	%
Dimensionsstabilitet	EN 1107-1	MLV	≤ 0,5	%
Rivestyrke	EN 12310-1	MDV (± 25%)	200	N

MLV: Manufacturer Limited Value (Producent begrænset værdi)

MDV: Manufacturer Determined Value (Producent fastlagt værdi)

Specielle karakteristika

- ▶ RESIDEK 3500 er et kvalitetsprodukt specielt velegnet til skrå tage.
- ▶ RESIDEK 3500 kan bruges som dampspærre.
- ▶ RESIDEK 3500 kan fastgøres mekanisk eller svejses til underlaget.
- ▶ RESIDEK 3500 kan især anbefales, når høj rivestyrke er påkrævet.



Produktspecifikationer

	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi	Enhed
Tykkelse	EN 1849-1	MLV	2,8	mm
Længde	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Bredde	EN 1848-1	MLV	1,1	m
Indhold pr. rulle		MLV	8	m ²
Rullens vægt		MDV (± 4)	30	kg
Antal ruller pr. palle			30	

Opbevaring

Rullerne skal opbevares tørt, opretstående på paller.



ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

