

RESIDEK[®] 3500 PATCH

Fleksibel SBS modificeret underpap

RESIDEK 3500 PATCH er en SBS modificeret fleksibel underpap.
RESIDEK 3500 PATCH har en glasfiber/polyester armering, som giver membranen en høj rivestyrke og dimensionsstabilitet.
RESIDEK 3500 PATCH 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/5 cm
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 PATCH er et kvalitetsprodukt specielt velegnet til skrå tage.
RESIDEK 3500 PATCH adskiller sig fra RESIDEK 3500 ved sin underside, der er specielt designet til en hurtig montering ved delvis varme klæbning.
RESIDEK 3500 PATCH kan bruges som dampspærre.
RESIDEK 3500 PATCH kan især anbefales, når høj rivestyrke er påkrævet.

Produktspecifikationer	Testmetode	Værdibetegnelse	Værdi	Enhed
Tykkelse	EN 1849-1	MLV	2,8	mm
			med striber ± 3,5	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			25	

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