

# RESIDEK<sup>®</sup> N4 5500 WSL

## Fleksibelt ett-lags takbelegg med bestrøing, for mekanisk innfesting

RESIDEK N4 5500 WSL er et takbelegg fremstilt av en hybrid co-polymerblanding og asfalt, forsterket med en armering av glassfiber og polyester for høy dimensjonsstabilitet.

RESIDEK N4 5500 WSL er utviklet for mekanisk innfesting.

RESIDEK N4 5500 WSL tar hensyn til miljø. Produksjonen er ISO 9001- og ISO 14001- sertifisert.

### Resirkulert

Dette takbelegget er 100 % resirkulerbar.

Teknisk karakteristikk	Testmetode	Resultatets uttrykk	Verdier	Enheter
Smeltepunkt	EN 1110	MLV	≥ 100	°C
Kuldefleksibilitet	EN 1109	MLV	≤ - 20	°C
Strekfasthet L/T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	800/750	N/5 cm
Forlengelse ved brudd L/T	EN 12311-1	MDV (± 15)	40/40	%
Dimensjonsstabilitet	EN 1107-1	MLV	≤ 0,3	%
Rivestyrke	EN 12310-1	MDV (± 30%)	350/350	N
Slagfasthet	EN 12691(B)	MLV	≥ 1500	mm
Fasthet mot statisk last	EN 12730(A)	MLV	≥ 20	kg

MLV: Produsentbegrenset verdi (Manufacturer Limited Value)  
MDV: Produsentbestemt verdi (Manufacturer Determined Value)



### Spesiell Karakteristikk

Brannmotstand: Tilfredsstillende brannteknisk klasse Broof (t2) i henhold til EN 13501-5. Prøvingen er utført i henhold til CEN/TS 1187

Produktpresentasjon	Testmetode	Resultatets uttrykk	Verdier	Enheter
Tykkelse	EN 1849-1	MLV	4,2	mm
Lengde	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Bredde	EN 1848-1	MLV	1,1	m
Areal pr. rull		MLV	8	m <sup>2</sup>
Vekt pr. rull		MDV (± 4)	43	kg
Antall ruller pr. pall			25	

### Lagring

Ruller må løftes og lagres stående. Underlaget må være jevnt og fritt for skarpe gjenstander

Dette dokument annullerer og erstatter alle tidligere utgitte dokument. – ver. 2020-03-09