



**PHØNIX TAG MATERIALER**

# RF 650 Vind/isoleringspap

**DATO: 09-04-2024 / VERSION: 1**

RF 650 Vind- og isoleringspap anvendes som vindpap i væg-, tag- og gulvkonstruktioner, hvor der er behov for at afdække isoleringsmaterialer med en vindspærre. Udover det kan den også bruges til at afdække rørisolering m.m.. Ved brug på udvendige facader er det vigtigt, at konstruktionen efterfølgende beklædes med klemplister og en lukket beklædning. Beklædningen bør monteres indenfor maks. 1 måned, da vindpappen ikke tåler at være frit eksponeret over længere tid. Vindpappen kan monteres med enten klammer eller papsøm og efterfølgende afstandslister.

RF 650 Vind- og isoleringspap er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri [www.nordic-ecolabel.org](http://www.nordic-ecolabel.org)



**Produktnavn:**

RF 650 Vind/isoleringspap

**Produktnummer:**

939-098

## PRODUKTBEKRIVELSE

RF 650 Vind- og isoleringspap er en råpap, der er imprægneret med bitumen.

RF 650 Vind- og isoleringspap er diffusionsåbent.

Den fås i ruller på 1 x 20 meter.

Dimension m x m	Klæbekant	Farve	Vægt kg./rl.	Ruller/palle	Lev. kode	Nettovægt kg/palle
1 x 20	Uden		12	42	A	504

## KUNDEINFORMATION

### Opbevaring

Tagpappen skal stå opret på et tørt underlag, beskyttet mod fugt og kraftig, vedvarende solopvarmning. Stabling i mere end to pallehøjder kan medføre trykkede ender. Det bør derfor undgås.

## LEVERANDØR

### Phønix Tag Materialer

Vester Allé 1  
6600 Vejen, DK  
Tlf: +45 79962100  
info@phonixtagmaterialer.dk  
www.phonixtagmaterialer.dk

## PRODUCENT

### Charvát

Družstevní 289  
51742 Doudleby nad Orlicí, CZ  
Tlf: +420 494 383 431  
info@charvat.cz

## TEKNISKE DATA

<b>Produktstandard: EN 13859-1</b>			
RF 650 Vind- og isoleringspap			
<b>Egenskaber</b>	<b>Enhed</b>	<b>Værdi</b>	<b>Prøvningsmetode</b>
Længde	m	20	EN 1848-1
Bredde	m	1,00 ± 0,8 %	EN 1848-1
Rethed	mm /m	maks. 20 / 10	EN 1848-1
Synlige fejl	-	Ingen	EN 1850-1
Vægt	kg/m <sup>2</sup>	0,60 ± 0,15	EN 1849-1
Trækstyrke LR/TR	N/50 mm	≥400 / ≥250	EN 12311-1
Brudforlængelse LR/TR	%	≥1,5 / ≥2,5	EN 12311-1
Sømrivestyrke LR/TR	N	≥50	EN-12310-1
Trækstyrke efter varme-ældning LR/TR	N/50 mm	≥350 / ≥200	EN-12311-1
Trækstyrke efter varme-ældning LR/TR	%	≥1,0 / 2,0	EN-12311-1
Vandtæthed	-	Bestået	EN 13111