



## PROTEGA NOVAFLEX

Vattenburen halogenfri tätningsmassa som expanderar vid hög temperatur, tätar effektivt ev öppningar i genomföringen.

### TORKTID

Arbeten bör undvikas vid lägre omgivningstemperatur än +10°C. Vid en temperatur av min +23°C och en relativ luftfuktighet av max 50% gäller: Skinnbildning efter ca 30 min. Genomhärdad efter ca 2 dygn.

### SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik långvarig hudkontakt. Skyddshandskar rekommenderas vid längre kontakt. Se säkerhetsdatablad.

### FÖRPACKNING

4195-10: 310 ml • 4195-30: 600 ml. 12 st/kartong

### ÖVRIGA DATA

*Kulör:* Grå  
*Flampunkt:* Icke brännbar  
*Spec. vikt:* 1,4  
*Torrhalt:* 75%  
*Lagring:* 12 mån vid öppnad förpackning.  
 Öppnad patron skall förbrukas omedelbart.

**OBS! Får ej utsättas för frost!**

### GODKÄNNANDE & BEDÖMNINGAR

KIWA, Typgodkännande nr 1274, 1275 och 1276.  
 Rekommenderad av Byggsvarubedömningen. Bedömd av Sundahus, registrerad i Basta och i databas för byggprodukter som kan användas i svanenmärkta byggnader.

Genomföring av	Byggnadsdel	Brandteknisk klass
<b>Buntade VP-rör</b> Total rörytterdiameter ≤ 75 mm	Regelvägg / Massivvägg och bjälklag	EI 60-90 / EI 60-120
<b>Buntade installationskablar</b> Total ytterdiameter ≤ 70 mm Max total ledararea Cu 150 mm <sup>2</sup>	Regelvägg, massivvägg och bjälklag	EI 60-90
<b>Plaströr*</b> Rörytterdiameter ≤ 110 mm	Regelvägg, massivvägg och bjälklag	EI 60-90
Rörytterdiameter ≤ 50 mm (PVC-rör)	Massivvägg och bjälklag	EI 60-120
<b>Cellgummiisolerat metallrör</b> Stålrör med ytterdiameter ≤ 60,3 mm	Regelvägg, massivvägg och bjälklag	EI 60-90
Kopparrör med ytterdiameter ≤ 42 mm	Regelvägg, massivvägg och bjälklag	EI 60-90

\* Plaströr: PVC, PVC-C, PP, PE, PE-X, ASA och PB

Alla uppgifter i detta datablad är att betrakta som riktvärden hämtade från provningar och våra samlade kunskaper och erfarenheter av produkten. Dessa uppgifter får inte användas som underlag eller verifierat för andra provningar eller system. Protega AB ansvarar inte för produktens vidare användningsmöjligheter eller felaktiga handhavande. Användaren är ansvarig för att senaste revidering av detta dokument används. Kontroll kan göras på vår hemsida [www.protega.se](http://www.protega.se)

Protega AB / Verkstadsgatan 6B / SE-231 66 Trelleborg / Sweden / Tel +46 (0)410-56780 / [info@protega.se](mailto:info@protega.se) / [www.protega.se](http://www.protega.se)



säkerhetsdatablad

