



PROTEGA NOVAPIPE W

Novapipe W är ett polyetenbandage som innehåller plattor av den expanderande tätningssmassan Novaflex.

EGENSKAPER

Tätningssmassan Novaflex i bandaget expanderar då den utsätts för höga temperaturer vilket tätar effektivt eventuella öppningar som kan uppstå efter det smältande plaströret i genomföringen.

FÖRPACKNING

Novapipe W 80 och 100 bredd packas 10 st/kartong.
Novapipe W 140 bredd packas 8 st/kartong.

ÖVRIGA DATA

Kulör: Röd

GODKÄNNANDE & BEDÖMNINGAR

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

Genomföring av PLASTRÖR*	Typ	Byggnadsdel	Brandteknisk klass
Ytterdiameter 50-110 mm	W100/50-110	Regel- och massivvägg	EI 60-90
	W140/50-110	Massivvägg och bjälklag	EI 60-90
	alt 2 x W80/50-110	Massivvägg eller bjälklag >160 mm	EI 60-90
PVCRÖR			
Ytterdiameter 50-110 mm	W140/50-110	Massivvägg eller bjälklag	EI 60-120

* 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

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



säkerhetsdatablad

