

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA

Varubeskrivning

Används för brandtätning av plaströrsgenomföringar i brandcells begränsningar upp till brandklass EI 60.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC000209 - Brandsisolerande täckning/-bandage
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Dahl Sverige AB

Organisationsnummer
5562870229

Adress
Ulvsättravägen 1

Hemsida
www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn
Beriar Maroof

Telefon
08-583 595 00

E-post
tks@dahl.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Omfattas varan av RoHS-direktivet Nej

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion Nej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Aluminiumhydroxid	20% - 30%	21645-51-2	244-492-7	20 - 30%	
Grafit	20% - 30%	7782-42-5		20 - 30%	
Polyvinylacetat	40% - 50%	9003-20-7		40 - 50%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras i plastpåse.

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Vet ej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9 RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10 AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170904

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
243 21 14		7332508020024
243 21 15		7332508020031
243 21 16		7332508020048
243 21 17		7332508020055
243 21 18		7332508020062
243 47 46		7332508027177

Produktdatablad Produktblad Novipro brandtejp.pdf

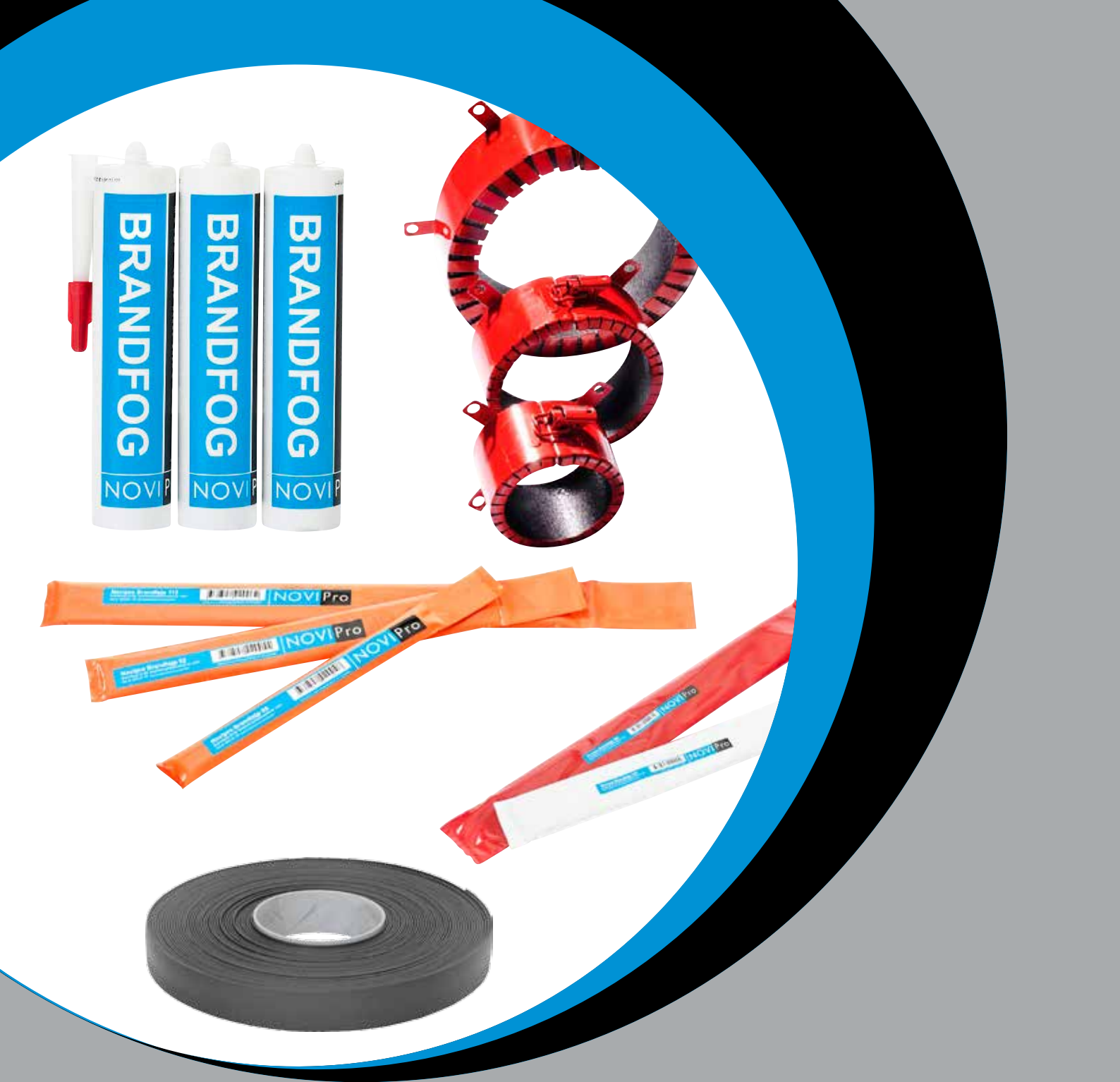
Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument



NOVIPro BRANDSKYDD

NOVIPro Brandskydd är en serie produkter bestående av brandfog, brandtejp och brandmanschett. Används bland annat för brandtätning av kabel-, rör- och ventilationsgenomföringar, samt brandfogning mellan brandcellsskiljande byggnadsdelar.

NOVIPro

Inspired by Professionals



NOVIPro Brandfog är en vattenburen akrylmassa med värmesvällande egenskaper. Brandteknisk klass EI 120 för brandfogning samt EI 60 för brandtätning. Övermålningsbar.

Används för:

- Brandtätning av kabel-, rör och ventilationsgenomföringar i väggar och bjälklag av lättbetong, betong, tegel och gipsväggar.
- Brandfogning mellan brandcellsskiljande byggnadsdelar.
- Ljudtätning.

Fysiska/Kemiska data

Typ:	Vattenburen värmesvällande akrylmassa
Förpackning:	310 ml (12 st/kartong)
Färg:	Vit
Bas:	Acrylemulsion med brandhämmande ingredienser
Skinnbildning:	15–45 minuter beroende av temperatur och fukthalt
Applicering:	På ett torrt och rent underlag
Appliceringstemperatur:	+5 °C till + 30 °C
Lagringstid:	Minst 12 månader. Förvaras frostfritt.
CE-märkning:	0843-CPD-0135

Brandteknisk klass:

Brandtätning:	EI 60
Brandfogning:	EI 120
Brandtestad enligt BS 476:	Parts 20/22; EN 1366-3 och EN 1366-4.

För ytterligare upplysningar om säkerhet, se separat säkerhetsdatablad för produkten.

BRANDMANSCHETT

DIMENSION

ART NR

A

B

C

D

75

243 21 19

75 mm

95 mm

25 mm

60 mm

110

243 21 20

110 mm

132 mm

25 mm

60 mm

160

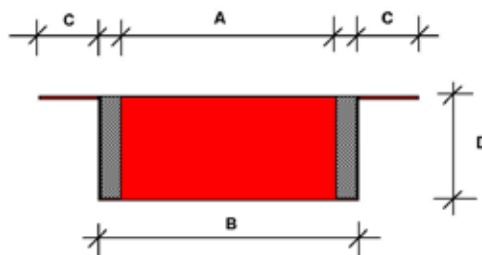
243 21 21

160 mm

210 mm


25 mm


60 mm



NOVIPro Brandmanschett finns i diameter 75 mm, 110 mm och 160 mm. Används för brandtätning av plaströr, exempelvis PVC, PP och PE som går igenom brandcellsskiljande väggar och bjälklag i brandklass upp till EI 120.

För ytterligare upplysningar om säkerhet, se separat säkerhetsdatablad för produkterna.

BRANDTEJP, BRANDKLASS EI 60	DIMENSION	ART NR	YTTRE DIAMETER	LÄNGD	BREDD	TJOCKLEK
	55	243 21 16	Upp till 55 mm	210 mm	20 mm	7,5 mm
	82	243 21 17	56–82 mm	285 mm	30 mm	7,5 mm
	110	243 21 18	83–110 mm	380 mm	35 mm	7,5 mm

BRANDTEJP, BRANDKLASS EI 120	DIMENSION	ART NR	YTTRE DIAMETER	LÄNGD	BREDD	TJOCKLEK
	127	243 21 14	110–127 mm	435 mm	60 mm	7 mm
	160	243 21 15	127–160 mm	570 mm	60 mm	10 mm



NOVIPro Brandtejp med brandklass EI 60 och EI 120 används för brandtätning av plaströr. Tejpen består av en skyddande polyetenpåse med ett inneslutet material som expanderar igen hålet av det avbrunna plaströret.

Godkänd för:

- Genomföringar i vägg och bjälklag av lättbetong, betong, tegel, samt lätta gipsväggar med regelstomme.
- Brandtätning av bland annat plaströr av PVC, PP, PEL, PEH, PVC/ABS, Alupexrör och buntade VP-rör.
- Vid brandtätning av skarvmuffar används Novipro Brandtejp 127 eller 160.

Swedcert Byggproduktcertifikat nr 1141.

BRANDTEJP, BRANDKLASS EI 60	ART NR	YTTRE DIAMETER	LÄNGD
	243 47 46	Max 110 mm	25 m

NOVIPro Brandtejp används för brandtätning av plaströrsgenomföringar i brandcells begränsningar upp till brandklass EI 60. Med NOVIPro brandtejp på rulle/löpmeter kan du enkelt enligt bifogad instruktion kapa till i rätt längd för önskad rördiameter. Etiketter för uppmärkning nedföljer.

- För brandtätning av genomföringar med plaströr typ PVC, PP, PE, PVC/ABS med max ytterdiameter 110 mm.

Swedcert Byggproduktcertifikat nr 1141.

Rördiameter	Brandtejp antal varv	Längd brandtejp	Antal brandtejper per 25 m / rulle
50 mm	1 varv	17 cm	147 st
55 mm	1 varv	18 cm	138 st
63 mm	2 varv	43 cm	58 st
75 mm	2 varv	50 cm	50 st
90 mm	3 varv	92 cm	27 st
110 mm	3 varv	110 cm	22 st



Jan 15 2014 - 387

Distribueras av Dahl Sverige AB
Teknisk Support
Telefon: 020-58 30 00
E-post: tks@dahl.se



Inspired by Professionals