

KOMO[®] productcertificaat

halfproduct

SKH

Bezoekadres:

'Het Cambium', Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen

Postadres:

Postbus 159, 6700 AD Wageningen

Telefoon: (0317) 45 34 25

E-mail: mail@skh.org

Fax: (0317) 41 26 10

Website: http://www.skh.org

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Nummer: 33041/15 PDF
Uitgegeven: 01-08-2015
Vervangt: 33041/15 (15-01-2015)

Producent

Deventer Profielen C.V.

Voorerf 75

4824 GM BREDA

Postbus 8702

4820 BA BREDA

Tel. (076) 541 69 00

Fax (076) 541 69 10

E-mail: info@deventer-profielen.nl

Website: http://www.deventer-profielen.nl

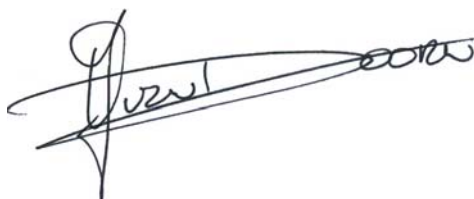
Verklaring van SKH

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0809 'Afdichtingsprofielen voor gevelelementen' d.d. 15-05-2014, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

SKH verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde afdichtingsprofielen voor gevelelementen bij voortdurend aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie(s) voldoen, mits zij voorzien zijn van het hieronder afgebeelde KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Voor SKH



drs. H.J.O. van Doorn, directeur

Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om bij SKH te informeren of dit document nog geldig is.

Dit productcertificaat bestaat uit 8 bladzijden.








Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN







1 PRODUCTSPECIFICATIE

De door de producent vervaardigde afdichtingsprofielen voor gevelementen voldoen aan BRL 0809.







1.1 Technische specificatie

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
SV 712	I34243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 712 F	I34243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 6624	I45243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 5: Sluitkracht tussen 100 en 200 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 715	I34243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 715 F	I34243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	







AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
SV 718	I33243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 718 F	I33243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
S 5151	I35243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 5: Sluitkracht tussen 100 en 200 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
S 5151 F	I35243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 5: Sluitkracht tussen 100 en 200 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 33	I23263 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelelementen 2: Werkingsgebied tussen 1 en 2 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 6: Terugvering tussen 80 en 90% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
S 9710 F	I23263 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelelementen 2: Werkingsgebied tussen 1 en 2 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 6: Terugvering tussen 80 en 90% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	







AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
S 6577	I33221 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 2: Terugvering tussen 40 en 50% 1: Terugvering op langere termijn tussen 30 en 40%	
S 7210	I31261 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 1: Sluitkracht kleiner dan 10 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 6: Terugvering tussen 80 en 90% 1: Terugvering op langere termijn tussen 30 en 40%	
S 6699	I33231 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 3: Terugvering tussen 50 en 60% 1: Terugvering op langere termijn tussen 30 en 40%	
S 6615	I44241 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 50 en 60% 1: Terugvering op langere termijn tussen 30 en 40%	
S 5767 [BS]	I34243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
S 5751	I34233 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 3: Terugvering tussen 50 en 60% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	







AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
S 5751 F	I33233 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 3: Terugvering tussen 50 en 60% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7012 F	I34243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7012	I34243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 12 F	I44243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 12	I44243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 5924 F	I44233 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 3: Terugvering tussen 50 en 60% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	



AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
SP 5924	I44233 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 3: Terugvering tussen 50 en 60% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7015 F	I33243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7015	I33243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 15 F	I43243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 15	I43243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 1515	I54243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 5: Werkingsgebied tussen 6 en 8 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
SP 5857 F	I43243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 5857	I43243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7018 F SP 7018 F [5]	I34243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7018 SP 7018 [5]	I34243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 18 F	I44243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 18	I44243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
SP 333 F	I25243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 2: Werkingsgebied tussen 1 en 2 mm 5: Sluitkracht tussen 100 en 200 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 333	I25243 Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 2: Werkingsgebied tussen 1 en 2 mm 5: Sluitkracht tussen 100 en 200 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	

1.2 Merken

De overeenkomstig BRL 0809 geleverde producten moeten zijn voorzien van het KOMO[®]-merk. De uitvoering van dit merk is als volgt:

- beeldmerk;
- nr. **33041**;
- classificatiecode.



2 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

2.1 Bij aflevering van afdichtingsprofielen voor gevelementen inspecteren of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de merken en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien op grond van het bovenstaande tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met:

Deventer Profielen C.V.

en zo nodig met:

de certificatie instelling SKH
 Kantoorgebouw 'Het Cambium',
 Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen
 Postbus 159, 6700 AD Wageningen
 Telefoon: (0317) 45 34 25 E-mail: mail@skh.org
 Fax: (0317) 41 26 10 Website: http://www.skh.org

2.2 Productcertificaat

De producent is verplicht te zorgen dat de afnemer op het werk de beschikking heeft over een exemplaar van het volledige productcertificaat.

2.3 Toepassing en gebruik

Transport, opslag en verwerking doen uitvoeren overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften, die in dit productcertificaat zijn opgenomen.

2.4 Geldigheidscontrole

Controleer of het productcertificaat nog geldig is; raadpleeg de SKH-website: <http://www.skh.org>.