



## ACME profiel

### Toepassing

Wordt toegepast als secundaire afdichting van horizontale en verticale voegen. Toepassing van ACME-profielen geeft geen waterdichte voeg. Voor de primaire waterdichte afdichting dient een voegband te worden ingebouwd.

Vangt de werking aan een voeg op, voorkomt vervuiling van de voeg en voorkomt mechanische beschadigingen aan de voegband.

### Productgegevens

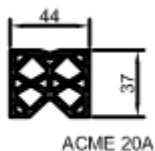
#### Technische gegevens

Eigenschap	Waarde	Testmethode
Polymeer type	EPDM	ISO 1629
Hardheid	60±5Sh.A	ISO 7619 / BS 903 A26
Treksterkte	min. 8,5Mpa	ISO 37 / BS 903 A2
Rek bij breuk	min. 200%	ISO 37 / BS 903 A2
Scheursterkte	min. 5kN/m	ISO 34-1C / BS 903 A3C
Veroudering bij warme lucht (168h bij 100°C)		ISO 188 / BS 903 A19 / ASTM D573
Verandering van hardheid	max. +7,5%	ISO 7619 / BS 903 A26
Verandering van treksterkte	max. -12%	ISO 37 / BS 903 A2
Verandering van verlenging	max. -20%	ISO 37 / BS 903 A2
Druk set		
(24h, 70°C)	max. 25%	ISO 815 / ASTM D395
(22h, 100°C)	max. 35%	
(22h, -25°C)	max. 80%	
UV weerstand (50pphm)	geen scheuren	ISO 1431-1A
Lage temperatuur weerstand verandering van hardheid na 168h bij - 10°C	max. +10 Sh.A	

**Types en afmetingen**

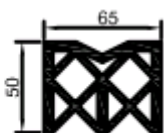
Type	Hoogte (mm)	Breedte (mm)	Voegmaat (mm)
ACME 20A	37	44	30
ACME 30	50	65	50
ACME 35	87	78	55
ACME 45	83	103	70
ACME 60	100	130	90

ACME 20A (EPDM)  
 AC: 961002  
 ACME 20A (CR)  
 AC: 961001  
 AA4-04-4102



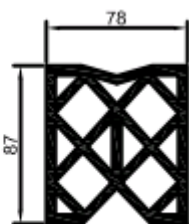
ACME 20A

ACME 30  
 AC: 961005  
 AA4-98-4175



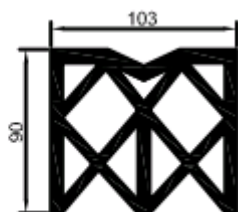
ACME 30

ACME 35  
 AC: 961006  
 AA4-04-4104A



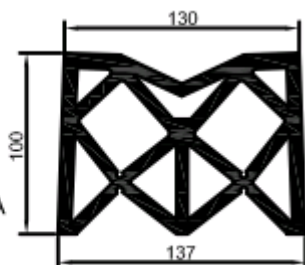
ACME 35

ACME 45  
 AC: 961004  
 AA4-04-4105



ACME 45

ACME 60  
 AC: 961008  
 AA4-04-4106A



ACME 60

**Levering/verpakking**

Type	mm/rol
ACME 20A	25 000
ACME 30	40 000
ACME 35	25 000
ACME 45	40 000
ACME 60	25 000

**Opmerkingen**

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.