



Hypalon

Materiaal

Hypalon / CSM

Kleur

zwart

S.g. (gr/cm³)

±1,37

Hardheid (°Shore A)

65 ±5

Druk max. (bar)

10

Druk max. (bar)

10

Temperatuurbereik (°C)

-20°C tot maximaal +120°C

Toepassing

Zuren en logen in hoge concentraties.

Hypalon is verouderingsbestendig.

Materiaalidentificatie d.m.v. bestempeling. Niet geschikt voor natte stoom.

Goedkeuring en certificaten

-

Tabel 1: Fysieke eigenschappen*

Eigenschap	Test standaard	Waarde	Eenheid
Maximale vlaktedruk σ_{v_0}		10	MPa
Minimum temperatuur		-30	°C
Maximum temperatuur		+120	°C
Hardheid	ISO 7619	70	Shore A
Rek bij breuk	ISO 37	400	%
Treksterkte	ISO 37	8	MPa
Soortgelijk gewicht		1,37	g/cm ³

* afhankelijk van temperatuur en constructie

Tabel 2: Leveringsprogramma*

Dikte (mm)	Aantal Inlagen	Breedte(mm)	Rollengte(m)	Artikelnummer
2	-	1400	10	10017127
3	-	1400	10	10017128
4	-	1400	10	10017129
5	-	1400	10	10017130
10	-	1400	5	10017131

* Afwijkende dikten op aanvraag leverbaar. Pakkingen volgens tekening kunnen in eigen productie snel worden vervaardigd.

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Voor meer informatie, aanvragen of orders: T +31 72 514 18 44 of E afdichtingen@eriks.nl