

**NATIONALE MAATSCHAPPIJ
DER BELGISCHE SPOORWEGEN**



TECHNISCHE BEPALING

L - 74

**SCHOKDEMPERS VAN RUBBER
VOOR TRANSMISSIE-AS**

UITGAVE : 04/1979



NATIONALE MAATSCHAPPIJ DER BELGISCHE SPOORWEGEN

TECHNISCHE BEPALING L-74

Uitgave : 04/79

SCHOKDEMPERS VAN RUBBER VOOR TRANSMISSIE-AS

UITZICHT.

Zwarte rubber die een gladde en blinkende oppervlakte heeft (zonder braam).

STOFFEN.

Het samenstellend elastomeer is het polybutadieën-acrylonitril waarvan het gewichtsperscentage acrylonitril varieert van 38 tot 40 % in verhouding met in totaal gewicht van het rubber.

Het rubber zal koolzwart als vulstof bevatten.

Het textielgeraamte moet van polyester of van polyamide vervaardigd zijn.

De voorschriften betreffende de stoffen vermeld op de tekeningen zijn afgeschaft.

KEURING EN PROEVEN.

Zie technische bepaling L-21, punt 2.1 en 2.2.

| Proeven | Voorgeschreven resultaten |
|---|--|
| Volumineuse massa | 1,20 gr/cm ³ ± 0,01 |
| IRH-hardheid (2.3.1) - in nieuwe staat - in verouderde staat (72 u bij 100° C) | 70 ± 1 74 ± 1 |
| Olievastheid (2.3.4) - ASTM 1 (70 u bij 100° C) volumeverandering - ASTM 3 (70 u bij 100° C) volumeverandering samendrukking bij 70 % op de initiale hoogte (24 u bij 100° C) blijvende vervorming | - 4 % maximum + 4 % maximum 10 % maximum |