



Papier

Standaard oliefilterpapier, vervaardigd van plantaardige vezels kan ook worden gebruikt als afdichtingmateriaal.

Afdichtingen van papier worden veel gebruikt in de automobiel- en gasindustrie. Het materiaal is algemeen bekend onder de naam oliebestendig papier.

Beschikbare diktes

0,15; 0,25; 0,40; 0,50; 0,80; 1,00; 1,20; 1,60; 2,00; 2,40; 3,20; en 4,00 mm.

Kurkrubber

Als u een wens heeft betreffende een pakking van dit materiaal, gelieve contact op te nemen met één van de productspecialisten van Seaco.

Kurk

Kurkplaat met of zonder toevoeging, wordt ook gebruikt als afdichtingmateriaal in de bovengenoemde toepassingsgebieden. Hoewel poreus, biedt kurk een betrouwbare afdichting voor toepassingen met olie, vanwege de uitzetting van kurk. Het kan toegepast worden in dezelfde gebieden als kurkrubber.

Vezels

Vezels zijn een bekend en traditioneel afdichtingmateriaal, ook bekend onder de naam ge vulkaniseerde of harde vezels. Vezels worden vaak gebruikt voor ringen bij schroef- en draaiverbindingen. Vezels zijn bestand tegen olie- en brandstoffen, alsmede veroudering. Het temperatuurbereik ligt tussen -10 °C tot 70 °C.

Vilt

Vilt is een traditioneel materiaal in de afdichtingindustrie. Vilt wordt in het algemeen gebruikt bij stofkappen voor industriële toepassingen. Vilt wordt ook vaak gebruikt in huishoudelijke apparatuur, waar het een dubbele functie heeft: de met olie geïmpregneerde ring biedt een duurzame smering van de onderliggende lager en fungeert tegelijkertijd als een stofafdichting.

Uitsluiting van garantie

Gezien de verschillende installatie- en bedrijfsomstandigheden als ook de verscheidenheid van toepassingen en processen, is de informatie in deze datasheet uitsluitend bedoeld als algemene leidraad en kan zij niet gebruikt worden als grondslag voor garantieaanspraken.