

Bahia

Vezel van lianen van Braziliaanse palmbomen. Bestand tegen hoge temperaturen, vocht en chemicaliën. Stug materiaal voor harde bezems.

Bahia

Fibre from lianas of Brazilian palm trees. Resistant to high temperatures, moisture and chemicals. Rigid material for hard brooms.

Bassine

Vezel van de palmyrapalm. Stug, sterk en veerkrachtig. Geschikt voor harde bezems. Slijtvast en bestand tegen chemicaliën en warmte.

Bassine

Fibre from the palmyra palm. Stiff, strong and resilient. Suitable for hard brooms. Wear-resistant and resistant to chemicals and heat.

Gemengd haar

Paardenhaar gemengd met kunstvezel. Zeer geschikt voor de zachtere bezems en borstels voor fijn stof.

Horsehair mix

Horsehair mixed with synthetic fibre. Very suitable for the softer brooms and brushes for fine dust.

Gemoeti (Arenga)

Vezel uit de bladeren van de Arengapalm. Medium hard, goed bestand tegen water, olie, benzine en andere chemicaliën. Vormvast en hittebestendig.

Gumati (Arenga)

Fibre from the leaves of the Arenga palm. Medium hard, resistant to water, oil, petrol and other chemicals. Stays in form and heat resistant.

Kokosvezel

Van het vezelige deel van de schil van de kokosnoot. Lichtgewicht materiaal dat geschikt is voor zachte bezems en borstels. Neemt goed vocht op en is bestand tegen vele chemicaliën en oplosmiddelen.

Coco fibre

From the fibrous part of the shell of the coconut. Lightweight material suitable for soft brooms and brushes. Absorbs moisture well and is resistant to many chemicals and solvents.

Nylon

Slijtvaste stugge kunststofvezel die bestand is tegen vele chemicaliën (m.u.v. sterke zure oplossingen en waterstofperoxide). Kan lang op hoge temperatuur worden gebruikt en is nat minder veerkrachtig dan droog. (neemt 8-10% vocht op).

Nylon

Hardwearing, rigid synthetic fibre that is resistant to many chemicals (with the exception of strong acid solutions and hydrogen peroxide). Can be used for a long time at high temperature and is less resilient when wet than when dry. (absorbs 8-10% moisture).

PBT en PET

HACCP gecertificeerd polyester, sterk en slijtvast, waterabsorptie nihil en dus zeer vormvast, bestand tegen hoge temperaturen en vele chemicaliën.

PBT and PET

HACCP-certified polyester, strong and wear-resistant, water absorption nil and thus very good shape retention, resistant to high temperatures and many chemicals

PPN	Lichtgewicht vormvaste polypropyleen vezel. Bestand tegen temperaturen tot 120°C en kan goed tegen de meeste zuren. Absorbeert geen vocht.
PPN	<i>Lightweight, dimensionally stable polypropylene fibre. Withstands temperatures up to 120°C and is resistant to most acids. Does not absorb moisture.</i>
PVC	Polyvinylchloride vezel. Zeer gevarieerd in zijn toepassingen van hard tot zacht. Maximale temperatuur is 65°C. Bestand tegen vele chemicaliën, ook zuren, maar niet tegen oplosmiddelen als aceton.
PVC	<i>Polyvinyl chloride fibre. Very varied in its applications from hard to soft. Maximum temperature is 65°C. Resistant to many chemicals, including acids, but not to solvents such as acetone.</i>
Tampico	Vezel van de bladnerven van een Mexicaanse agavesoort. Neemt goed water op en blijft ook dan veerkrachtig. Kan hierdoor goed vochtig of nat gebruikt worden. Tijdens het drogen, buigen de vezels zich weer terug in de oude vorm.
Tampico	<i>Fibre from the leaf veins of a Mexican agave species. Absorbs water well and remains resilient. Can therefore be used moist or wet. When drying, the fibres bend back into their original shape.</i>
Union	Mix van tampico en bassine die veel wordt ingezet voor luiwagens. De bassine geeft extra stevigheid aan de zachtere vochtabsoberende tampico.
Union	<i>Mix of tampico and bassine that is widely used for scrubbers. The bassine gives extra strength to the softer, moisture-absorbent Tampico.</i>
