

## eigenschappen caractéristiques

Voor al onze glijstrips worden enkel kunststoffen van de TIVAR®-productengroep gebruikt.

Deze productengroep omvat volgende materialen:  
TIVAR® 1000-groen (PE-UHWM volgens DIN 16972)  
TIVAR® 1000-groen met regeneraatmateriaal (PE-UHWM); voor een gunstige prijs-kwaliteitverhouding.  
TIVAR® 1000-zwart, anti-statisch (PE-UHWM volgens DIN 16972)

On utilise que des produits de la gamme TIVAR® pour toutes nos glissières.

Cette gamme comporte des matériaux éprouvés:  
TIVAR® 1000 vert (PE-UHWM selon DIN 16972)  
TIVAR® 1000 vert partiellement régénéré (PE-UHWM); d'un rapport qualité/prix intéressant.  
TIVAR® 1000 noir antistatique (PE-UHWM selon DIN 16972)

Op aanvraag zijn ook nog andere, aangepaste en geoptimaliseerde, TIVAR®-kunststoffen (op basis van PE-UHWM) beschikbaar; telkens voor een andere toepassing:

Sur demande et en fonction de l'utilisation, d'autres matières premières TIVAR® modifiées et améliorées (à base de PE-UHWM) sont également disponibles:

TIVAR® 1000	PE-UHWM, kleuren: natuur, blauw, geel, rood, grijs <i>PE-UHWM, couleurs: nature, bleu, jaune, rouge, gris</i>
TIVAR® 1000 antistatisch	PE-UHWM, antistatisch <i>PE-UHWM, antistatique</i>
TIVAR® 1000 UV-stabiel	PE-UHWM, UV - resistent <i>PE-UHWM, résistant aux ultraviolets</i>
TIVAR® 1000 antibacteriaal	PE-UHWM, antibacteriaal <i>PE-UHWM, antimicrobien</i>
TIVAR® 1000 MoS <sub>2</sub>	PE-UHWM, met MoS <sub>2</sub> als smeermiddel <i>PE-UHWM, avec MoS<sub>2</sub> en tant que lubrifiant solide</i>
TIVAR® Ceram P	gemodificeerd PE-UHWM, slijtvast <i>PE-UHWM modifié, perfectionné sur le plan usure</i>
TIVAR® Super Plus	gemodificeerd PE-UHWM, optimale slijtvastheid <i>PE-UHWM modifié, en partie réticulé, perfectionné sur le plan usure</i>
TIVAR® Special DS	gemodificeerd PE-UHWM, slijtvast, betere glijeigenschappen <i>PE-UHWM modifié, perfectionné sur le plan usure et glissement</i>
TIVAR® DrySlide	gemodificeerd PE-UHWM, zelfsmerend, betere glijeigenschappen <i>PE-UHWM modifié, perfectionné sur le plan glissement, autolubrifiant</i>
TIVAR® Oil Filled	gemodificeerd PE-UHWM, zelfsmerend, oliegevoel <i>PE-UHWM modifié, à circulation de lubrifiant, autolubrifiant</i>
TIVAR® CleanStat	gemodificeerd PE-UHWM, antistatisch, toegelaten voor levensmiddelen UE / FDA <i>PE-UHWM modifié, antistatique, autorisé pour l'agroalimentaire UE / FDA</i>
TIVAR® H.O.T.	gemodificeerd PE-UHWM, beperkte oxidatie, hoger temperatuurbereik <i>PE-UHWM modifié, antioxydant, haute résistance à la chaleur</i>

standaardlengtes: 2000 mm  
*longueurs standard: 2000 mm*  
tolerantie volgens DIN 2768  
*tolérance selon DIN 2768*

materiaal: TIVAR® 1000 met regeneraat, TIVAR® 1000-groen  
*matériau: TIVAR® 1000 vert partiellement régénéré, TIVAR® 1000 vert*