

Matrix zu Rolleneigenschaften

Eigenschaften	Polypropylen (PP)	Polyamid (PA)	Elastik Grau	Elastik blau	Thermoplastisches Gummi (TPE)	Polyurethan (PU)
Chemische Beständigkeit	gegen: Aceton, Ammoniak (wässrig), Borsäure (wässrig), Chromsäure (wässrig), Formaldehyd, Glycerin, Kaliumchlorid & -hydroxid, Methylalkohol, Salzsäure (wässrig), Wasser (kalt)	gegen: Aceton, Ammoniak (wässrig), Benzin, Butan, Formaldehyd, Glycerin, Hexan, Kaliumchlorid & -hydroxid, Natriumsulfid (wässrig), Wasser (kalt)	gegen: Aceton, Ammoniak (wässrig), Beton, Formaldehyd, Glycerin, Wasser (kalt)		gegen: Ammoniak (wässrig), Borsäure (wässrig), Formaldehyd, Glycerin, Kaliunchlorid & -hydroxid, Methylalkohol, Natriumsulfid (wässrig), Salzsäure (wässrig), Wasser (kalt)	gegen: Benzin, Borsäure (wässrig), Butan, Glycerin, Kaliumchlorid, Methylalkohol, Wasser (kalt)
Leichter Lauf	sehr gut	sehr gut	gut	mittel	mittel	gut
Spurfrei	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Geeignet für unebene Böden	ausreichend	ausreichend	gut	gut	gut	gut
Temperaturbeständigkeit	-0°C bis +30° C (-20°C bis +60°C bei ~70% Beladung)	gut (Kühlhaus -30° bis 120°C)	gut (Kühlhaus)		gut (Kühlhaus -35° bis 80°C)	gut (Kühlhaus)
Besonderheiten	geringe Stoßdämpfung, schwere Lasten	geringe Stoßdämpfung, schwere Lasten	geräuschlos, geringer Fahrtwiderstand, mittlere Lasten	geräuschlos, geringer Fahrtwiderstand, mittlere Lasten	gräuschlos, leichte Lasten	gräuschlos, schwere Lasten