



Basis materiaal	Coating	Materiaal dikte (mm)	Olie bestendigheid	Slijtage bestendigheid	Mechanische bestendigheid	Tmin (C°)	Tmax (C°)	Tmax kortstondig (C°)
POLYESTER	PVC	0,25	••○	•○○	•○○	-30°	+70°	+100°
POLYESTER	PVC	0,36	••○	•○○	•○○	-30°	+70°	+100°
POLYESTER	PU	0,2	••○	•••	••○	-30°	+90°	+200°
POLYESTER	PU	0,3	••○	•••	••○	-30°	+90°	+200°
NOMEX	PU	0,4	•••	•••	•••	-30°	+130°	+300°
GLAS FIBER	PVC	0,55	•••	••○	•••	-30°	+80°	+250°
POLYESTER	PU/PTFE	0,4	•••	••○	••○	-30°	+130°	+220°
POLYESTER	PVC (FOOD)	0,6	••○	•○○	••○	-30°	+70°	+100°
POLYESTER	PVC ANTISTATISCH	0,33	••○	•○○	•○○	-30°	+70°	+100°
KEVLAR/PANOX	PU	0,4	•••	•••	•••	-30°	+140°	+260°



KASTENVOUWBALG