

Material	Durchlässigkeit (m³/h/m² bei 120 Pa)	Material	Gewicht (g/m²)	Brandschutzklasse	Temperaturresistenz	Farben (teilweise unterschiedliche RAL Nummern!!)
PLS	30	100% Polyester Leichtgewebe	73	B2	-30 bis +70	weiß (RAL 9010); lichtgrau (RAL 7035); dunkelgrau (RAL 7037); gelb (RAL 1003); grün (RAL 6024); rot (RAL 3020); blau (RAL 5017); schwarz (RAL 9017)
PLI	30	100% Polyester (modifiziert) Leichtgewebe	73	B1 / M1 (französischer Standard)	-30 bis +70	weiß (RAL 9010); lichtgrau (RAL 7035); dunkelgrau (RAL 7037); gelb (RAL 1003); grün (RAL 6024); rot (RAL 3020); blau (RAL 5017); schwarz (RAL 9017)
PMS	33	100% Polyester mittleres Gewebe	297	B2	-30 bis +140	weiß (RAL 9010); lichtgrau (RAL 7035); dunkelgrau (RAL 7037); gelb (RAL 1003); grün (RAL 6024); rot (RAL 3020); blau (RAL 5017); schwarz (RAL 9017)
PMI	33	100% Polyester (modifiziert) mittleres Gewebe	297	B1	-30 bis +140	weiß (RAL 9010); lichtgrau (RAL 7035); dunkelgrau (RAL 7037); gelb (RAL 1003); grün (RAL 6024); rot (RAL 3020); blau (RAL 5017); schwarz (RAL 9017)
NLS	0	100% Polyester Leichtgewebe	80	B2	-10 bis +70	weiß (RAL 9010); lichtgrau (RAL 7035); dunkelgrau (RAL 7037); gelb (RAL 1003); grün (RAL 6024); rot (RAL 3020); blau (RAL 5017); schwarz (RAL 9017)
NLI	0	100% Polyester (modifiziert) Leichtgewebe	90	B1 / M1 (französischer Standard)	-10 bis +70	weiß (RAL 9010); lichtgrau (RAL 7035); dunkelgrau (RAL 7037); gelb (RAL 1003); grün (RAL 6024); rot (RAL 3020); blau (RAL 5017); schwarz (RAL 9017)
NMS	0	100% Polyester mittleres Gewebe	207	B2	-15 bis +45	weiß (RAL 9010); lichtgrau (RAL 7035); dunkelgrau (RAL 7037); gelb (RAL 1003); grün (RAL 6024); rot (RAL 3020); blau (RAL 5017); schwarz (RAL 9017)
NMI	0	100% Polyester (modifiziert) mittleres Gewebe	207	B1	-15 bis +45	weiß (RAL 9010); lichtgrau (RAL 7035); dunkelgrau (RAL 7037); gelb (RAL 1003); grün (RAL 6024); rot (RAL 3020); blau (RAL 5017); schwarz (RAL 9017)
NMD	0	100% Polyethylen mittleres Gewebe	250	B3F	-30 bis +70	weiß (RAL 9016); transparent
NHI	0	100% Glasfiber + 2x Polyurethan schweres Gewebe	500	B1	-10 bis +70	weiß (RAL 9016); dunkelgrau (RAL 7046); gelb (RAL 1023); grün (RAL 6026); rot (RAL 3002); blau (RAL 5002); schwarz (RAL 9004)
NHE	0	100% Glasfiber + 2x Polyurethan schweres Gewebe	460	A	-50 bis +100	weiß (RAL 9016); grau (RAL 9006)