

Nl. Technische fiche van gebruikte materialen		Eng. Technical sheet of the used materials		Fr. Fiche technique des matériaux utilisés		D. Technisches Datenblatt verwendeter Werkstoffe	
1	Polyester met PVC-deklaag	1	Polyester with PVC coating	1	Polyester revêtu de PVC	1	Polyester mit PVC-Deckschicht
2	Warm verzinkt ijzer	2	Hot dip galvanized iron	2	Fer galvanisé à chaud	2	Feuerverzinktes Eisen
3	Aluminium	3	Aluminium	3	Aluminium	3	Aluminium
4	Warm verzinkt ijzer	4	Hot dip galvanized iron	4	Fer galvanisé à chaud	4	Feuerverzinktes Eisen
5	Warm verzinkt ijzer	5	Hot dip galvanized iron	5	Fer galvanisé à chaud	5	Feuerverzinktes Eisen
6	Warm verzinkt ijzer met pvc overgeschoven bescherming	6	Hot dip galvanized iron protected by a PVC sleeve	6	Fer galvanisé à chaud revêtu de PVC	6	Feuerverzinktes Eisen mit übergeschobenem PVC-Schutz
7	Warm verzinkt ijzer	7	Hot dip galvanized iron	7	Fer galvanisé à chaud	7	Feuerverzinktes Eisen
8	Warm verzinkt ijzer	8	Hot dip galvanized iron	8	Fer galvanisé à chaud	8	Feuerverzinktes Eisen
10	IJzer elektrolytisch verzinkt	10	Electrolytically galvanized iron	10	Fer électrozingué	10	Elektrolytisch verzinktes Eisen
11	IJzer elektrolytisch verzinkt	11	Electrolytically galvanized iron	11	Fer électrozingué	11	Elektrolytisch verzinktes Eisen
12	IJzer elektrolytisch verzinkt	12	Electrolytically galvanized iron	12	Fer électrozingué	12	Elektrolytisch verzinktes Eisen
14	Kunststof HMPE 300	14	Plastic - HMPE 300	14	Matière synthétique HMPE 300	14	Kunststoff HMPE 300
15	Kunststof HMPE 300	15	Plastic - HMPE 300	15	Matière synthétique HMPE 300	15	Kunststoff HMPE 300
16	Aluminium	16	Aluminium	16	Aluminium	16	Aluminium
17	Aluminium	17	Aluminium	17	Aluminium	17	Aluminium
18	IJzer verzinkt	18	Galvanized iron	18	Fer galvanisé.	18	Verzinktes Eisen
19	Kunststof PVC	19	Plastic - PVC	19	Matière synthétique PVC	19	Kunststoff PVC
20	Aluminium	20	Aluminium	20	Aluminium	20	Aluminium
21	Aluminium	21	Aluminium	21	Aluminium	21	Aluminium
22	Nylon met PVC-deklaag	22	Nylon with PVC coating	22	Nylon revêtu de PVC	22	Nylon mit PVC-Deckschicht
24	Warm verzinkt ijzer	24	Hot dip galvanized iron	24	Fer galvanisé à chaud	24	Feuerverzinktes Eisen
31	Aluminium	31	Aluminium	31	Aluminium	31	Aluminium
32	Rubber dichting	32	Rubber joint	32	Joint en caoutchouc	32	Gummidichtung
33	Kunststof PP	33	Plastic - PP	33	Matière synthétique PP	33	Kunststoff PP
34	Aluminium	34	Aluminium	34	Aluminium	34	Aluminium
35	Roestvrij staal	35	Stainless steel	35	Acier inoxydable	35	Edelstahl
36	IJzer elektrolytisch verzinkt	36	Electrolytically galvanized iron	36	Fer électrozingué	36	Elektrolytisch verzinktes Eisen
37	IJzer elektrolytisch verzinkt	37	Electrolytically galvanized iron	37	Fer électrozingué	37	Elektrolytisch verzinktes Eisen
38	IJzer elektrolytisch verzinkt	38	Electrolytically galvanized iron	38	Fer électrozingué	38	Elektrolytisch verzinktes Eisen
39	Veerstaal	39	Spring steel	39	Acier à ressorts	39	Federstahl
43	Verzinkt ijzer met rubber bekleding	43	Galvanized iron with rubber coating	43	Acier zingué revêtu de caoutchouc	43	Verzinktes Eisen mit Gummibeschichtung
45	Aluminium	45	Aluminium	45	Aluminium	45	Aluminium
46	Roestvrij staal	46	Stainless steel	46	Acier inoxydable	46	Edelstahl
47	Kunststof, nylon	47	Plastic, nylon	47	Matière synthétique, nylon	47	Kunststoff, Nylon
48	Nylon	48	Nylon	48	Nylon	48	Nylon
49	IJzer elektrolytisch verzinkt	49	Electrolytically galvanized iron	49	Fer électrozingué	49	Elektrolytisch verzinktes Eisen
50	IJzer verzinkt	50	Galvanized iron	50	Fer galvanisé.	50	Verzinktes Eisen
51	Roestvrij staal	51	Stainless steel	51	Acier inoxydable	51	Edelstahl
52	Warm verzinkt ijzer	52	Hot dip galvanized iron	52	Fer galvanisé à chaud	52	Feuerverzinktes Eisen
53	IJzer elektrolytisch verzinkt	53	Electrolytically galvanized iron	53	Fer électrozingué	53	Elektrolytisch verzinktes Eisen
54	Warm verzinkt ijzer	54	Hot dip galvanized iron	54	Fer galvanisé à chaud	54	Feuerverzinktes Eisen
55	Aluminium	55	Aluminium	55	Aluminium	55	Aluminium
56	Warm verzinkt ijzer	56	Hot dip galvanized iron	56	Fer galvanisé à chaud	56	Feuerverzinktes Eisen
57	Roestvrij staal	57	Stainless steel	57	Acier inoxydable	57	Edelstahl
65	IJzer elektrolytisch verzinkt	65	Electrolytically galvanized iron	65	Fer électrozingué	65	Elektrolytisch verzinktes Eisen
66	Kunststof	66	Plastic	66	Matière synthétique	66	Kunststoff
67	Warm verzinkt ijzer	67	Hot dip galvanized iron	67	Fer galvanisé à chaud	67	Feuerverzinktes Eisen
68	Warm verzinkt ijzer	68	Hot dip galvanized iron	68	Fer galvanisé à chaud	68	Feuerverzinktes Eisen
70	IJzer elektrolytisch verzinkt	70	Electrolytically galvanized iron	70	Fer électrozingué	70	Elektrolytisch verzinktes Eisen
72	Roestvrij staal	72	Stainless steel	72	Acier inoxydable	72	Edelstahl
74	IJzer elektrolytisch verzinkt	74	Electrolytically galvanized iron	74	Fer électrozingué	74	Elektrolytisch verzinktes Eisen
75	Kunststof HD500	75	Plastic HD500	75	Matière synthétique HD500	75	Kunststoff HD500

NL. Technische fiche van gebruikte materialen		Eng. Technical sheet of the used materials		Fr. Fiche technique des matériaux utilisés		D. Technisches Datenblatt verwendeter Werkstoffe	
76	Elektromotor	76	Electric motor	76	Moteur électrique	76	Elektromotor
77	IJzer elektrolytisch verzinkt met verflaag	77	Electrolytically galvanized iron with paint coat	77	Fer électrozingué revêtu d'une couche de peinture	77	Elektrolytisch verzinktes Eisen mit Farbbeschichtung
79	Warm verzinkt ijzer met kunststof rol	79	Hot dip galvanized iron with plastic roller	79	Fer galvanisé à chaud avec rouleau en matière synthétique	79	Feuerverzinktes Eisen mit Kunststoffrolle
80	Aluminium	80	Aluminium	80	Aluminium	80	Aluminium
81	Warm verzinkt ijzer	81	Hot dip galvanized iron	81	Fer galvanisé à chaud	81	Feuerverzinktes Eisen
82	PA: Polyamide.	82	PA: Polyamide.	82	PA: Polyamide.	82	PA: Polyamide.
83	Warm verzinkt ijzer	83	Hot dip galvanized iron	83	Fer galvanisé à chaud	83	Feuerverzinktes Eisen
84	Roestvrij staal met kunststof wiel	84	Stainless steel with plastic wheel	84	Acier inoxydable avec roue en matière synthétique	84	Edelstahl mit Kunststoffrad
91	Metaal en kunststof	91	Metal and plastic	91	Métal et matière synthétique	91	Metall und Kunststoff
94	Kunststof	94	Plastic	94	Matière synthétique	94	Kunststoff
95	Elektromotor	95	Electric motor	95	Moteur électrique	95	Elektromotor
96	Elektromotor	96	Electric motor	96	Moteur électrique	95	Elektromotor
97	Elektromotor	97	Electric motor	97	Moteur électrique	97	Elektromotor
101	Kunststof	101	Plastic	101	Matière synthétique	101	Kunststoff
102	IJzer elektrolytisch verzinkt	102	Electrolytically galvanized iron	102	Fer électrozingué	102	Elektrolytisch verzinktes Eisen
103	Gietstuk aluminium	103	Aluminium casting	103	Pièce moulée en aluminium	103	Gussteil Aluminium
104	Aluminium gietwerk met ijzeras	104	Aluminium casting with iron shaft	104	Pièce coulée en aluminium et à axe en fer	104	Aluminiumguss mit Eisen mit Eisenwelle
106	IJzer elektrolytisch verzinkt	106	Electrolytically galvanized iron	106	Fer électrozingué	106	Elektrolytisch verzinktes Eisen
112	Kunststof, nylon	112	Plastic, nylon	112	Matière synthétique, nylon	112	Kunststoff, Nylon
113	IJzer elektrolytisch verzinkt	113	Electrolytically galvanized iron	113	Fer électrozingué	113	Elektrolytisch verzinktes Eisen
116	IJzer elektrolytisch verzinkt	116	Electrolytically galvanized iron	116	Fer électrozingué	116	Elektrolytisch verzinktes Eisen
117	IJzer elektrolytisch verzinkt	117	Electrolytically galvanized iron	117	Fer électrozingué	117	Elektrolytisch verzinktes Eisen
118	IJzer elektrolytisch verzinkt	118	Electrolytically galvanized iron	118	Fer électrozingué	118	Elektrolytisch verzinktes Eisen
119	IJzer elektrolytisch verzinkt	119	Electrolytically galvanized iron	119	Fer électrozingué	119	Elektrolytisch verzinktes Eisen
123	Nylon lint met metalen bevestiging	123	Nylon ribbon with metal fixing	123	Ruban en nylon à fixation métallique	123	Nylonband mit Metallbefestigung
124	Nylon lint met metalen bevestiging	124	Nylon ribbon with metal fixing	124	Ruban en nylon à fixation métallique	124	Nylonband mit Metallbefestigung
125	Nylon lint met metalen bevestiging	125	Nylon ribbon with metal fixing	125	Ruban en nylon à fixation métallique	125	Nylonband mit Metallbefestigung
126	Nylon lint met metalen bevestiging	126	Nylon ribbon with metal fixing	126	Ruban en nylon à fixation métallique	126	Nylonband mit Metallbefestigung
127	Nylon lint met metalen bevestiging	127	Nylon ribbon with metal fixing	127	Ruban en nylon à fixation métallique	127	Nylonband mit Metallbefestigung
128	Warm verzinkt ijzer	128	Hot dip galvanized iron	128	Fer galvanisé à chaud	128	Feuerverzinktes Eisen
129	Warm verzinkt ijzer	129	Hot dip galvanized iron	129	Fer galvanisé à chaud	129	Feuerverzinktes Eisen
130	Warm verzinkt ijzer	130	Hot dip galvanized iron	130	Fer galvanisé à chaud	130	Feuerverzinktes Eisen
131	Roestvrij staal	131	Stainless steel	131	Acier inoxydable	131	Edelstahl
150	IJzer elektrolytisch verzinkt	150	Electrolytically galvanized iron	150	Fer électrozingué	150	Elektrolytisch verzinktes Eisen
160	Roestvrij staal	160	Stainless steel	160	Acier inoxydable	160	Edelstahl
393	Staal	393	Steel	393	Acier	393	Stahl
177	Printplaat met kunststof behuizing	177	Pcb with plastic housing	177	Circuit imprimé avec boîtier en matière synthétique	177	Leiterplatte mit Kunststoffgehäuse
178	Kunststof	178	Plastic	178	Matière synthétique	178	Kunststoff
188	Printplaat met kunststof behuizing	188	Pcb with plastic housing	188	Circuit imprimé avec boîtier en matière synthétique	188	Leiterplatte mit Kunststoffgehäuse
199	Aluminium gietstuk met metalen rand	199	Aluminium casting with metal border	199	Pièce moulée en aluminium et à bord métallique	199	Aluminiumguss mit Metallrand
210	IJzer elektrolytisch verzinkt	210	Electrolytically galvanized iron	210	Fer électrozingué	210	Elektrolytisch verzinktes Eisen
211	IJzer elektrolytisch verzinkt	211	Electrolytically galvanized iron	211	Fer électrozingué	211	Elektrolytisch verzinktes Eisen
213	Kunststof PP	213	Plastic - PP	213	Matière synthétique PP	213	Kunststoff PP
214	Roestvrij staal	214	Stainless steel	214	Acier inoxydable	214	Edelstahl
215	Warm verzinkt ijzer	215	Hot dip galvanized iron	215	Fer galvanisé à chaud	215	Feuerverzinktes Eisen
216	Warm verzinkt ijzer	216	Hot dip galvanized iron	216	Fer galvanisé à chaud	216	Feuerverzinktes Eisen

NL. Technische fiche van gebruikte materialen		Eng. Technical sheet of the used materials		Fr. Fiche technique des matériaux utilisés		D. Technisches Datenblatt verwendeter Werkstoffe	
223	IJzer elektrolytisch verzinkt	223	Electrolytically galvanized iron	223	Fer électrozingué	223	Elektrolytisch verzinktes Eisen
225	Verzinkt veerstaal	225	Galvanized spring steel	225	Acier à ressorts zingué	225	Verzinkter Federstahl
265	IJzer elektrolytisch verzinkt	265	Electrolytically galvanized iron	265	Fer électrozingué	265	Elektrolytisch verzinktes Eisen
266	IJzer elektrolytisch verzinkt	266	Electrolytically galvanized iron	266	Fer électrozingué	266	Elektrolytisch verzinktes Eisen
267	IJzer elektrolytisch verzinkt	267	Electrolytically galvanized iron	267	Fer électrozingué	267	Elektrolytisch verzinktes Eisen
268	Kunststof HD 300	268	Plastic HD300	268	Matière synthétique HD300	268	Kunststoff HD 300
270	IJzer elektrolytisch verzinkt	270	Electrolytically galvanized iron	270	Fer électrozingué	270	Elektrolytisch verzinktes Eisen
271	Verzinkt veerstaal	271	Galvanized spring steel	271	Acier à ressorts zingué	271	Verzinkter Federstahl
275	Kunststof en metaal	275	Plastic and metal	275	Matière synthétique et metaal	275	Kunststoff und Metall
284	Warm verzinkt ijzer	284	Hot dip galvanized iron	284	Fer galvanisé à chaud	284	Feuerverzinktes Eisen
310	Aluminium gietstuk en metaal	310	Aluminium casting and metal	310	Pièce moulée en aluminium et en métal	310	Aluminiumguss und Metall
311	IJzer elektrolytisch verzinkt	311	Electrolytically galvanized iron	311	Fer électrozingué	311	Elektrolytisch verzinktes Eisen
312	Aluminium	312	Aluminium	312	Aluminium	312	Aluminium
313	Warm verzinkt ijzer	313	Hot dip galvanized iron	313	Fer galvanisé à chaud	313	Feuerverzinktes Eisen
315	IJzer elektrolytisch verzinkt	315	Electrolytically galvanized iron	315	Fer électrozingué	315	Elektrolytisch verzinktes Eisen
316	IJzer elektrolytisch verzinkt	316	Electrolytically galvanized iron	316	Fer électrozingué	316	Elektrolytisch verzinktes Eisen
317	IJzer elektrolytisch verzinkt	317	Electrolytically galvanized iron	317	Fer électrozingué	317	Elektrolytisch verzinktes Eisen
380	Warm verzinkt ijzer	380	Hot dip galvanized iron	380	Fer galvanisé à chaud	380	Feuerverzinktes Eisen
387	IJzer elektrolytisch verzinkt	387	Electrolytically galvanized iron	387	Fer électrozingué	387	Elektrolytisch verzinktes Eisen
388	IJzer verzinkt	388	Galvanized iron	388	Fer galvanisé.	388	Verzinktes Eisen
389	Staal	389	Steel	389	Acier	389	Stahl
390	IJzer elektrolytisch verzinkt	390	Electrolytically galvanized iron	390	Fer électrozingué	390	Elektrolytisch verzinktes Eisen
391	IJzer elektrolytisch verzinkt	391	Electrolytically galvanized iron	391	Fer électrozingué	391	Elektrolytisch verzinktes Eisen
392	IJzer	392	Iron	392	Fer	392	Eisen
393	Staal	393	Steel	393	Acier	393	Stahl
394	Staal	394	Steel	394	Acier	394	Stahl
395	IJzer verzinkt	395	Galvanized iron	395	Fer galvanisé.	395	Verzinktes Eisen
396	IJzer verzinkt	396	Galvanized iron	396	Fer galvanisé.	396	Verzinktes Eisen
397	IJzer verzinkt	397	Galvanized iron	397	Fer galvanisé.	397	Verzinktes Eisen
398	Staal	398	Steel	398	Acier	398	Stahl
400	Aluminium	400	Aluminium	400	Aluminium	400	Aluminium
401	Kunststof HIPS	401	Plastic HIPS	401	Matière synthétique HIPS	401	Kunststoff HIPS
402	IJzer elektrolytisch verzinkt	402	Electrolytically galvanized iron	402	Fer électrozingué	402	Elektrolytisch verzinktes Eisen
403	Kunststof PBT	403	Plastic PBT	403	Matière synthétique PBT	403	Kunststoff PBT
404	IJzer verzinkt	404	Galvanized iron	404	Fer galvanisé.	404	Verzinktes Eisen
405	IJzer verzinkt	405	Galvanized iron	405	Fer galvanisé.	405	Verzinktes Eisen
406	IJzer elektrolytisch verzinkt en kunststof PP omhulsel	406	Electrolytically galvanized iron and plastic housing (PP)	406	Fer électrozingué et enrobé de matière synthétique PP	406	Elektrolytisch verzinktes Eisen und Kunststoff-PP-Hülle
408	Silicone	408	Silicone	408	Silicone	408	Silikon
409	Warm verzinkt ijzer	409	Hot dip galvanized iron	409	Fer galvanisé à chaud	409	Feuerverzinktes Eisen
411	IJzer elektrolytisch verzinkt en roestvrij staal	411	Electrolytically galvanized iron and stainless steel	411	Fer électrozingué et inox	411	Elektrolytisch verzinktes Eisen und Edeldstahl
412	IJzer elektrolytisch verzinkt	412	Electrolytically galvanized iron	412	Fer électrozingué	412	Elektrolytisch verzinktes Eisen
413	IJzer elektrolytisch verzinkt	413	Electrolytically galvanized iron	413	Fer électrozingué	413	Elektrolytisch verzinktes Eisen
414	PVC	414	PVC	414	PVC	414	PVC
420	IJzer elektrolytisch verzinkt	420	Electrolytically galvanized iron	420	Fer électrozingué	420	Elektrolytisch verzinktes Eisen
421	IJzer elektrolytisch verzinkt	421	Electrolytically galvanized iron	421	Fer électrozingué	421	Elektrolytisch verzinktes Eisen
427	Kunststof behuizing	427	Plastic housing	427	Boîtier en matière synthétique	427	Kunststoffgehäuse
428	Printplaat	428	Pcb	428	Circuit imprimé	428	Leiterplatte

NL. Technische fiche van gebruikte materialen		Eng. Technical sheet of the used materials		Fr. Fiche technique des matériaux utilisés		D. Technisches Datenblatt verwendeter Werkstoffe	
429	Printplaat met metalen behuizing	429	Pcb with metal housing	429	Circuit imprimé avec boîtier métallique	429	Leiterplatte mit Metallgehäuse
430	Printplaat met kunststof behuizing	430	Pcb with plastic housing	430	Circuit imprimé avec boîtier en matière synthétique	430	Leiterplatte mit Kunststoffgehäuse
431	Bedrukte kunststof	431	Printed plastic	431	Matière synthétique imprimée	431	Bedruckter Kunststoff
432	Bedrukte kunststof	432	Printed plastic	432	Matière synthétique imprimée	432	Bedruckter Kunststoff
433	Metaal en kunststof	433	Metal and plastic	433	Métal et matière synthétique	433	Metall und Kunststoff
434	Metaal en kunststof	434	Metal and plastic	434	Métal et matière synthétique	434	Metall und Kunststoff
435	Metaal en kunststof	435	Metal and plastic	435	Métal et matière synthétique	435	Metall und Kunststoff
436	Kunststof PP	436	Plastic PP	436	Matière synthétique PP	436	Kunststoff PP
437	Metaallijm in kunststof verpakking	437	Metal glue in plastic packaging	437	Colle à métaux sous emballage synthétique	437	Metalleim in Kunststoffverpackung
438	Ontvetter in spuitbus	438	Degreasing agent in sprayer	438	Dégraissant en bombe	438	Entfettungsmittel in Sprühdose
439	Metaal en kunststof	439	Metal and plastic	439	Métal et matière synthétique	439	Metall und Kunststoff
450	Elektromotor	450	Electric motor	450	Moteur électrique	450	Elektromotor
451	Elektromotor	451	Electric motor	451	Moteur électrique	451	Elektromotor
452	IJzer elektrolytisch verzinkt	452	Electrolytically galvanized iron	452	Fer électrozingué	452	Elektrolytisch verzinktes Eisen
455	Geschilderd ijzer	455	Painted iron	455	Fer peint	455	Gestrichenes Eisen
460	Printplaat met kunststof behuizing	460	Pcb with plastic housing	460	Circuit imprimé avec boîtier en matière synthétique	460	Leiterplatte mit Kunststoffgehäuse
461	Printplaat	461	Pcb	461	Circuit imprimé	461	Leiterplatte
460	Printplaat met kunststof behuizing	460	Pcb with plastic housing	460	Circuit imprimé avec boîtier en matière synthétique	460	Leiterplatte mit Kunststoffgehäuse
462	Printplaat met metalen behuizing	462	Pcb with metal housing	462	Circuit imprimé avec boîtier métallique	462	Leiterplatte mit Metallgehäuse
470	Kunststof PP	470	Plastic - PP	470	Matière synthétique PP	470	Kunststoff PP
557	IJzer elektrolytisch verzinkt	557	Electrolytically galvanized iron	557	Fer électrozingué	557	Elektrolytisch verzinktes Eisen
888	IJzer elektrolytisch verzinkt	888	Electrolytically galvanized iron	888	Fer électrozingué	888	Elektrolytisch verzinktes Eisen