

lfd. Nr.	Prüfzeichen BAM-	Hersteller	Bezeichnung	Verpackungsmaterial Dicke[mm] Flächengewicht [g/m ²]
	2194/05-VWK	Weco	PVC Weichkunststoff-Folie mit Alu-Anzündabdeckung	0,12 mm 150g/ m ²
	4468/05-VP	Weco	Vollpappe	0,38 mm 300 g/m ²
	2684/05-VPSF	Weco	Pappe / PVC, Hartkunststoff-Folie	2,0 mm / 0,30 mm
	2193/05-VHK	Weco	PVC, Hartkunststoff-Folie	0,30 mm
	2273/05-VP	Weco	Wellpappe	2,0 mm
	1159/06-VWK	Weco	Weichkunststoff-Folie mit Alu-Anzündabdeckung	0,16 mm
	0771/06-VHK	Nico-Lünig Event	Hartkunststoff-Folie	0,28 mm 380 g/m ²
	2109/05-VWK	Nico-Lünig Event	Weichkunststoff-Folie	0,16 mm 200 g/m ²
	2105/05-VP	Nico-Lünig Event	Vollpappe, einseitig beschichtet	0,50 mm 325 g/m ²
	3777/05-VP	Comet	Wellpappe mit Glanzbeschichtung	2,50 mm 660 g/m ²
	3279/05-VHK	Comet	PVC, Hartkunststoff-Folie	0,30 mm 420 g/m ²
	4758/05-VHK	Comet	Hartkunststoff-Folie	0,25 mm 350 g/m ²
	2271/05-VWK	Comet	Weichkunststoff-Folie mit Alu-Anzündabdeckung	0,13 mm 196 g/m ²
	2301/05-VP	Comet	Wellpappe mit UV-Beschichtung	2,50 mm 660 g/m ²
	0282/06-VP	Comet	Vollpappe mit UV-Beschichtung	0,42 mm 350 g/m ²
	0281/06-VP	Comet	Vollpappe mit UV-Beschichtung	0,50 mm 400 g/m ²
	2302/05-VPSF	Comet	Wellpappe: UV/Glanzbeschichtung Hartkunststoff: Hart-PVC	2,5 mm 660 g/m ² 0,30 mm und 0,25 mm 350 g/m ²
	2339/06-VWK	Comet	Weichkunststoff-Folie	0,27 mm 378 g/m ²
	3470/05-VPSF	FKW Keller	Pappe / PVC 1,50 mm/ 0,30mm	Pappe / PVC 1,50 mm/ 0,30mm

Der neu eingeführte Entzündlichkeitstest ist ein Prüfverfahren das Verpackungsmaterialien von pyrotechnischen Gegenständen in Anlehnung an die EN 1021 und der DIN 4102 auf das Flammenverhalten untersucht. Geprüfte Verpackungen erhalten ein anderes Prüfzeichen:

- VP: Verpackung aus Pappe
- VHK: Verpackung aus Hartkunststoff
- VM: Verpackung aus Metall
- VPSF: Verpackung aus Pappe mit Sichtfenster
- VWK: Verpackung aus Weichkunststoff

lfd. Nr.	Prüfzeichen BAM-	Hersteller	Bezeichnung	Verpackungsmaterial Dicke[mm] Flächengewicht [g/m ²]
	3469/05-VWK	FKW Keller	PVC Weichkunststoff-Folie mit Alu-Anzündabdeckung	0,13 mm 148,1g/m ²
	3468/05-VHK	FKW Keller	PVC Hartkunststoff-Folie, Muster 4	PVC 0,30 mm / 0,20 mm 394 g/m ² / 263 g/m ²
	3471/05-VP	FKW Keller	Wellpappe „Muster 2“,	Wellpappe 1,50 mm 552,7 g/m ²
	3472/05-VP	FKW Keller	Pappe „Muster 1“,	Pappe 0,40 mm 379,86 g/m ²
	1394/09-VP	FKW Keller	Verpackung aus Pappe mit Farbdruk	Wellkarton mit Farbdruk 6,8 mm
	1393/09-VM	FKW Keller	Verpackung aus Metall	Weißblech 0,25 mm
	0777/10-VHK	FKW Keller	PVC Hartkunststoff-Folie, , Probe 1	PVC 0,20 mm 263 g/m ²
	0778/10-VHK	FKW Keller	PVC Hartkunststoff-Folie, Probe 2	PVC 0,25 mm 328 g/m ²
	0779/10-VHK	FKW Keller	PVC Hartkunststoff-Folie, Probe 3	PVC 0,25 mm 328 g/m ²
	0994/10-VHK	FKW Keller	PVC Hartkunststoff-Folie, Probe 5 mit ALU-Anzündabdeckung	PVC 0,18 mm 236 g/m ²
	0995/10-VHK	FKW Keller	PVC Hartkunststoff-Folie, Probe 4 mit ALU-Anzündabdeckung	PVC 0,15 mm 197 g/m ²
	2477/08-VP	Pyrogiochi S.r.l.	Wellpappe , dünn „WM1“	Wellpappe 1,32 mm
	2476/08-VP	Pyrogiochi S.r.l.	Wellpappe , dick „WM2“	Wellpappe 2,0 mm
	2481/08-VHK	Pyrogiochi S.r.l.	PVC Hartkunststoff-Folie	PVC 0,25 mm
	2369/09-VP	Pyrogiochi S.r.l.	Pappe „C3“	Karton mit UV-Beschichtung, 450 g/m ² 0,25 mm
	2163/08-VP	Edison Giocattoli	Vollpappe	Pappe 0,40 mm 320,0 g/m ²
	3429/08-VHK	Edison Giocattoli	Hart-PVC	PVC- Folie 0,30 mm

Der neu eingeführte Entzündlichkeitstest ist ein Prüfverfahren das Verpackungsmaterialien von pyrotechnischen Gegenständen in Anlehnung an die EN 1021 und der DIN 4102 auf das Flammenverhalten untersucht. Geprüfte Verpackungen erhalten ein anderes Prüfzeichen:

- VP: Verpackung aus Pappe
- VHK: Verpackung aus Hartkunststoff
-VM Verpackung aus Metall

- VPSF: Verpackung aus Pappe mit Sichtfenster
- VWK: Verpackung aus Weichkunststoff

lfd. Nr.	Prüfzeichen BAM-	Hersteller	Bezeichnung	Verpackungsmaterial Dicke[mm] Flächengewicht [g/m ²]
	2956/08-VPSF	Edison Giocattoli	Pappe / PVC, Hartkunststoff-Folie	PVC- Folie 0,30 mm Pappe 0,40 mm
	2964/08-VHK	RCB GmbH	Hart-PVC	PVC- Folie 0,19 mm
	2960/10- VHK	Royal Fireworks Nederlands	Hart- PVC, Alu pyrotechnische Gegenstände müssen mit Alu- Anzündabdeckung gesichert sein	PVC- Folie 0,19 mm, Aluminium - Anzündabdeckung
	1842/08-VP	Perleberg	Pappverpackung mit Glanzbeschichtung	Vollpappe 0,33 mm
	3357/10-VP	Lesli Silvesterfeuerwerk	Vollpappe, pyrotechnische Gegenstände müssen mit Alu- Anzündabdeckung gesichert sein	Vollpappe weiß, matt beschichtet, 0,48 mm Aluminium - Anzündabdeckung
	3358/10-VWK	Lesli Silvesterfeuerwerk	Weichkunststoff- Folie pyrotechnische Gegenstände müssen mit Alu- Anzündabdeckung gesichert sein	PVC- Folie 0,12 mm , Aluminium - Anzündabdeckung
	2781/10- VWk	Lesli Silvesterfeuerwerk	Weichkunststoff- Folie, pyrotechnische Gegenstände müssen mit Alu- Anzündabdeckung gesichert sein	PVC- Folie 0,09 mm , Aluminium - Anzündabdeckung
	3504/10- VPSF	Lesli Silvesterfeuerwerk	Pappe mit Sichtfenster, pyrotechnische Gegenstände müssen mit Alu- Anzündabdeckung gesichert sein	Pappe 0,48 mm, PVC- Folie 0,23 mm , Aluminium - Anzündabdeckung
	3359/10- VHK	Lesli Silvesterfeuerwerk	Hartkunststoff- Folie, pyrotechnische Gegenstände müssen mit Alu- Anzündabdeckung gesichert sein	Hart-PVC- Folie 0,23mm, Aluminium - Anzündabdeckung

Der neu eingeführte Entzündlichkeitstest ist ein Prüfverfahren das Verpackungsmaterialien von pyrotechnischen Gegenständen in Anlehnung an die EN 1021 und der DIN 4102 auf das Flammenverhalten untersucht. Geprüfte Verpackungen erhalten ein anderes Prüfzeichen:

- VP: Verpackung aus Pappe
- VHK: Verpackung aus Hartkunststoff
-VM Verpackung aus Metall

- VPSF: Verpackung aus Pappe mit Sichtfenster
- VWK: Verpackung aus Weichkunststoff