

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Anforderungen .....	6
4 Bezeichnungen .....	6
5 Thermische Klassifizierung.....	6
6 Anforderungsblätter .....	6
Blatt 100 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – F-PET/P-C (23- $\mu$ m-PET-Folie mit Pressspan oder Papier) .....	8
Blatt 101 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – F-PET/P-C (36- $\mu$ m-PET-Folie mit Pressspan oder Papier) .....	10
Blatt 102 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – F-PET/P-C (50- $\mu$ m-PET-Folie mit Pressspan oder Papier) .....	12
Blatt 110 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (23- $\mu$ m-PET-Folie mit Pressspan oder Papier) .....	14
Blatt 111 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (36- $\mu$ m-PET-Folie mit Pressspan oder Papier) .....	16
Blatt 112 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (50- $\mu$ m-PET-Folie mit Pressspan oder Papier) .....	18
Blatt 113 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (75- $\mu$ m-PET-Folie mit Pressspan oder Papier) .....	20
Blatt 114 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (100- $\mu$ m-PET-Folie mit Pressspan oder Papier) .....	22
Blatt 115 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (125- $\mu$ m-PET-Folie mit Pressspan oder Papier) .....	24
Blatt 302 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-PAa/F-PET (kalandriertes 50- $\mu$ m-Aramidpapier mit PET-Folie).....	26
Blatt 303 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-PAa/F-PET (kalandriertes 80- $\mu$ m-Aramidpapier mit PET-Folie).....	28
Blatt 312 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PAa/F-PET/P-PAa (kalandriertes 50- $\mu$ m-Aramidpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	30
Blatt 313 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PAa/F-PET/P-PAa (kalandriertes 80- $\mu$ m-Aramidpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	32
Blatt 315 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PAa/F-PET/P-PAa (kalandriertes 130- $\mu$ m-Aramidpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	34
Blatt 320 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PAa/F-PET/P-PAa (unkalandriertes 130- $\mu$ m-Aramidpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	36
Blatt 330 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PAa/F-PI/P-PAa (kalandriertes Aramidpapier auf beiden Seiten einer PI-Folie).....	38

	Seite
Blatt 340 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-H/F-PET (anorganisch-organisches Mischpapier mit PET-Folie) .....	40
Blatt 350 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-H/F-PET/P-H (anorganisch-organisches 75- $\mu$ m-Mischpapier auf beiden Seiten einer PET- Folie) .....	42
Blatt 351 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-H/F-PET/P-H (anorganisch-organisches 125- $\mu$ m-Mischpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie) .....	44
Blatt 360 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-H/P-FG Typ 1/P-H (anorganisch-organisches Mischpapier, auf beiden Seiten von gefülltem Glaspapier vom Typ 1) .....	46
Blatt 400 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 1/F-PET (gefülltes Glaspapier vom Typ 1 mit 25- $\mu$ m-PET-Folie) .....	48
Blatt 401 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 1/F-PET (gefülltes Glaspapier vom Typ 1 mit 50- $\mu$ m-PET-Folie) .....	50
Blatt 402 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 1/F-PET (gefülltes Glaspapier vom Typ 1 mit 75- $\mu$ m-PET-Folie) .....	52
Blatt 403 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 2/F-PET (gefülltes Glaspapier vom Typ 2 mit PET-Folie) .....	54
Blatt 410 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 1/C-G (gefülltes Glaspapier vom Typ 1 mit Glasgewebe) .....	56
Blatt 411 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 2/C-G (gefülltes Glaspapier vom Typ 2 mit Glasgewebe) .....	58
Blatt 420 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-FG Typ 1/F-PET/P-FG Typ 1 (gefülltes Glaspapier vom Typ 1 auf beiden Seiten einer PET-Folie) .....	60
Blatt 421 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-FG Typ 2/F-PET/P-FG Typ 2 (gefülltes Glaspapier vom Typ 2 auf beiden Seiten einer PET-Folie) .....	62
Blatt 502 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PET/F-PET/P-PET (50- $\mu$ m-PET-Matte auf beiden Seiten einer PET-Folie) .....	64
Blatt 503 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PET/F-PET/P-PET (75- $\mu$ m-PET-Matte auf beiden Seiten einer PET-Folie) .....	66
Blatt 505 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PET/F-PET/P-PET (125- $\mu$ m-PET-Matte auf beiden Seiten einer PET-Folie) .....	68
Literaturhinweise .....	70
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	71
Tabelle 1 – Hauptverzeichnis der Blattkennzeichnung nach IEC 60626-3 .....	7