

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort zu A1 .....	3
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Anforderungen.....	7
4 Bezeichnungen.....	7
5 Thermische Klassifizierung .....	7
6 Anforderungsblätter .....	7
Blatt 100 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – F-PET/P-C (23-µm-PET-Folie mit Pressspan oder Papier).....	9
Blatt 101 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – F-PET/P-C (36-µm-PET-Folie mit Pressspan oder Papier).....	11
Blatt 102 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – F-PET/P-C (50-µm-PET-Folie mit Pressspan oder Papier).....	13
Blatt 110 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (23-µm-PET-Folie mit Pressspan oder Papier).....	15
Blatt 111 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (36-µm-PET-Folie mit Pressspan oder Papier).....	17
Blatt 112 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (50-µm-PET-Folie mit Pressspan oder Papier).....	19
Blatt 113 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (75-µm-PET-Folie mit Pressspan oder Papier).....	21
Blatt 114 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (100-µm-PET-Folie mit Pressspan oder Papier).....	23
Blatt 115 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-C/F-PET/P-C (125-µm-PET-Folie mit Pressspan oder Papier).....	25
Blatt 302 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-PAa/F-PET (kalandriertes 50-µm-Aramidpapier mit PET-Folie).....	27
Blatt 303 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-PAa/F-PET (kalandriertes 80-µm-Aramidpapier mit PET-Folie).....	29
Blatt 312 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PAa/F-PET/P-PAa (kalandriertes 50-µm-Aramidpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	31
Blatt 313 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PAa/F-PET/P-PAa (kalandriertes 80-µm-Aramidpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	33
Blatt 315 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PAa/F-PET/P-PAa (kalandriertes 130-µm-Aramidpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	35
Blatt 320 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PAa/F-PET/P-PAa (unkalandriertes 130-µm-Aramidpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	37
Blatt 330 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PAa/F-PI/P-PAa (kalandriertes Aramidpapier auf beiden Seiten einer PI-Folie).....	39
Blatt 340 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-H/F-PET (anorganisch-organisches Mischpapier mit PET-Folie).....	41

	Seite
Blatt 350 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-H/F-PET/P-H (anorganisch-organisches 75-µm-Mischpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie) .....	43
Blatt 351 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-H/F-PET/P-H (anorganisch-organisches 125-µm-Mischpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie) .....	45
Blatt 352 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-H/F-PET/P-H (anorganisch-organisches 60-µm-Mischpapier auf beiden Seiten einer PET-Folie) .....	47
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) .....	49
Blatt 400 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 1/F-PET (gefülltes Glaspapier vom Typ 1 mit 25-µm-PET-Folie).....	51
Blatt 401 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 1/F-PET (gefülltes Glaspapier vom Typ 1 mit 50-µm-PET-Folie).....	53
Blatt 402 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 1/F-PET (gefülltes Glaspapier vom Typ 1 mit 75-µm-PET-Folie).....	55
Blatt 403 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 2/F-PET (gefülltes Glaspapier vom Typ 2 mit PET-Folie) .....	57
Blatt 410 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 1/C-G (gefülltes Glaspapier vom Typ 1 mit Glasgewebe) .....	59
Blatt 411 Anforderungen für flexibles Zweifach-Material aus zwei Lagen – P-FG Typ 2/C-G (gefülltes Glaspapier vom Typ 2 mit Glasgewebe) .....	61
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).....	63
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).....	65
Blatt 502 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PET/F-PET/P-PET (50-µm-PET-Matte auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	67
Blatt 503 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PET/F-PET/P-PET (75-µm-PET-Matte auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	69
Blatt 505 Anforderungen für flexibles Dreifach-Material aus drei Lagen – P-PET/F-PET/P-PET (125-µm-PET-Matte auf beiden Seiten einer PET-Folie).....	71
Literaturhinweise .....	73
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	74
Tabelle 1 – Hauptverzeichnis der Blattkennzeichnung nach IEC 60626-3 .....	8