

DIN ISO 2424

ICS 01.040.97; 97.150

Ersatz für
DIN ISO 2424:1999-01**Textile Bodenbeläge –
Begriffe (ISO 2424:2007)**Textile floor coverings –
Vocabulary (ISO 2424:2007)Revêtements de sol textiles –
Vocabulaire (ISO 2424:2007)

Gesamtumfang 44 Seiten

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort	4
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Allgemeine Begriffe	6
4 Begriffe und Einteilungen textiler Bodenbeläge nach ihrer Konstruktion	6
5 Begriffe zur Nutzschicht	21
6 Begriffe zur Grundsicht	26
7 Begriffe zur Musterung und Farbgebung textiler Bodenbeläge	30
8 Begriffe zur Konfektionierung und zum Gebrauch textiler Bodenbeläge	31
9 Begriffe zur Bestimmung des Gebrauchsverhaltens textiler Bodenbeläge	33
9.1 Verschleißeigenschaften	33
9.2 Weitere Eigenschaften	37
Literaturhinweise	40
Verzeichnis der Symbole	41
Stichwortverzeichnis	42

Bilder

Bild 1 — Ruten-Schnittpolteppichboden (Querschnitt in Kettrichtung)	7
Bild 2 — Ruten-Schlingenpolteppich (Querschnitt in Kettrichtung)	8
Bild 3 — Ruten-Schnittpolteppichboden (Querschnitt in Kettrichtung)	8
Bild 4 — 1/2 V-Bindung (Zweischussware) mit nicht durchgebundenem Pol und eingebundenem toten Pol	9
Bild 5 — 1/2 V-Bindung (Zweischussware) mit durchgebundenem Pol und eingebundenem toten Pol	9
Bild 6 — 2/3 V-Bindung (Dreischussware) mit nicht durchgebundenem Pol und mit eingebundenem toten Pol	9
Bild 7 — Doppelstuhlteppichböden (Querschnitt in Kettrichtung)	10
Bild 8 — 1/1 V-Bindung (Einschussware) mit durchgebundenem Pol und eingebundenem toten Pol	10
Bild 9 — 1/2 V-Bindung (Zweischussware) mit durchgebundenem Pol und eingebundenem toten Pol	11
Bild 10 — 1/2 V-Bindung (Zweischussware) mit nicht durchgebundenem Pol und eingebundenem toten Pol	11
Bild 11 — 2/3 V-Bindung (Dreischussware) mit durchgebundenem Pol und eingebundenem toten Pol	11
Bild 12 — Spul-Axminster-Teppichboden (Schnitt in Kettrichtung)	12
Bild 13 — Greifer-Axminster-Teppichboden (Schnitt in Kettrichtung)	12
Bild 14 — Greifer-Axminster-Teppichboden (Kardax-Konstruktion)	13
Bild 15 — Getufteter Schlingenpolteppichboden (Schnitt in Längsrichtung)	14
Bild 16 — Getufteter Schnittpolteppichboden (Schnitt in Längsrichtung)	14
Bild 17 — Kettenwirk-Polteppichboden (Schnitt in Längsrichtung)	14
Bild 18 — Klebpolteppichboden (Schlingenpol) (Schnitt in Längsrichtung)	15
Bild 19 — Klebpolteppichboden (Schnittpol) (Schnitt in Längsrichtung)	15
Bild 20 — Doppel-Klebpolteppichboden (Schnitt in Längsrichtung)	16
Bild 21 — Flockteppichboden	16
Bild 22 — Beispiel eines textilen Bodenbelages mit genadeltem Pol	17
Bild 23 — Beispiel für Persische Knoten (Schnitt in Schussrichtung)	18

Bild 24 — Beispiel für Türkische Knoten (Schnitt in Schussrichtung)	18
Bild 25 — Herstellungsprinzip eines Nadelvlies-Bodenbelages mit Trägermaterial	19
Bild 26 — Aufeinanderfolgende Schlingennoppen (Schnitt in Längsrichtung)	21
Bild 27 — Beispiele für eine „U“-Schnittnoppe, „W“-Schnittnoppe und „J“-Schnittnoppe	22
Bild 28 — Beispiele von Schnittnoppen in Knotenform	22
Bild 29 — Schnitt- und Schlingenpol (Schnitt in Längsrichtung)	22
Bild 30 — Tip-Sheared Pol (Schnitt in Längsrichtung)	23
Bild 31 — Noppenfuß (Schnitt in Längsrichtung)	28