

DIN ISO 2424:2025-10 (D)

Textile Bodenbeläge - Begriffe (ISO 2424:2024)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	4
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Begriffe zu den Einteilungen textiler Bodenbeläge nach ihrer Konstruktion	6
5 Begriffe zur Nutzschicht.....	19
6 Begriffe zur Grundschiicht.....	25
7 Begriffe zur Musterung und Farbgebung textiler Bodenbeläge.....	29
8 Begriffe zur Konfektionierung und zum Gebrauch textiler Bodenbeläge	30
9 Begriffe zum Abnutzungsverhalten von textilen Bodenbelägen.....	32
9.1 Verschleißigenschaften.....	32
9.2 Weitere Eigenschaften.....	36
Literaturhinweise	38
Stichwortverzeichnis	39
Bilder	
Bild 1 — Textiler Rutenbodenbelag mit Schnittpol (Querschnitt in Kettrichtung).....	7
Bild 2 — Textiler Rutenbodenbelag mit Schlingenpol (Querschnitt in Kettrichtung)	7
Bild 3 — Textiler ungemusterter Rutenbodenbelag mit Schnittpol (Querschnitt in Kettrichtung)	8
Bild 4 — 1/2-V-Bindung (Zweischussware) mit nicht durchgebundenem Pol und eingebundenem toten Pol.....	8
Bild 5 — 1/2-V-Bindung (Zweischussware) mit durchgebundenem Pol und eingebundenem toten Pol.....	8
Bild 6 — 2/3-V-Bindung (Dreischussware) mit nicht durchgebundenem Pol und mit eingebundenem toten Pol.....	9
Bild 7 — Textiler Doppelstuhlbodenbelag (Querschnitt in Kettrichtung).....	9
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.....	10

Bild 10 — 1/2-V-Bindung (Zweischussware) mit nicht durchgebundenem Pol und eingebundenem toten Pol.....	10
Bild 11 — 2/3-V-Bindung (Dreischussware) mit durchgebundenem Pol und eingebundenem toten Pol.....	11
Bild 12 — Textiler Spul-Axminster-Bodenbelag (Schnitt in Kettrichtung).....	11
Bild 13 — Textiler Greifer-Axminster-Bodenbelag (Schnitt in Kettrichtung)	12
Bild 14 — Textiler Greifer-Axminster-Bodenbelag (Kardax-Konstruktion).....	12
Bild 15 — Getufteter textiler Bodenbelag mit Schlingenpol (Schnitt in Längsrichtung).....	13
Bild 16 — Getufteter textiler Bodenbelag mit Schnittpol (Schnitt in Längsrichtung)	13
Bild 17 — Textiler Kettenwirk-Bodenbelag mit Pol (Schnitt in Längsrichtung).....	13
Bild 18 — Schmelzklebtechnisch hergestellter textiler Bodenbelag mit Pol (Schlingenpol) (Schnitt in Längsrichtung)	14
Bild 19 — Schmelzklebtechnisch hergestellter textiler Bodenbelag mit Pol (Schnittpol) (Schnitt in Längsrichtung).....	14
Bild 20 — Doppelter textiler Bodenbelag mit Klebpol (Schnitt in Längsrichtung).....	15
Bild 21 — Geflockter textiler Bodenbelag mit Pol	15
Bild 22 — Beispiel für textilen Nadelvlies-Bodenbelag mit Pol.....	16
Bild 23 — Beispiel für Persische Knoten (Schnitt in Schussrichtung).....	17
Bild 24 — Beispiel für Türkische Knoten (Schnitt in Schussrichtung).....	17
Bild 25 — Herstellungsprinzip eines Nadelvlies-Bodenbelags mit Grundschicht.....	18
Bild 26 — Aufeinanderfolgende Schlingennoppen eines Pols (Schnitt in Längsrichtung)	20
Bild 27 — Beispiele für eine „U“-Schnittnoppe, „W“-Schnittnoppe und „J“-Schnittnoppe	20
Bild 28 — Beispiele von Schnittnoppen in Knotenform.....	21
Bild 29 — Schnitt- und Schlingenpol (Schnitt in Längsrichtung)	21
Bild 30 — Tip-Sheared Pol (Schnitt in Längsrichtung).....	22
Bild 31 — Noppenfuß (Schnitt in Längsrichtung)	26