

# Gewebe



#### **Gewebe vom Feinsten**

Gewebe ist gleich Gewebe? Ein Allerweltsprodukt? Von wegen. Von der Qualität des Gewebes hängt die Qualität der gesamten Putzoberfläche ab. Gewebe von Baukom werden aus speziell entwickelten E-Glasfasern hergestellt, schon seit über 20 Jahren und immer bewusst in Europa. Ihre hervorragenden Eigenschaften machen sie zu gefragten Bestandteilen in vielen Systemen und qualifizieren sie zur Bewehrung der Wahl an hochwertigen Fassaden und Innenwänden. Vorteile der Gewebe von Baukom:

- E-Glas als besonders widerstandsfähige Materialbasis für eine gleichbleibend hohe Gewebequalität
- Alkalibeständigkeit, um das Gewebe während der Trocknung des Putzes zu schützen
- Schiebefestigkeit und hohe Zugfestigkeit sowie niedrige Dehnung (zur Vorbeugung von Rissbildung)
- Leicht zu verarbeiten, perfekt zu schneiden

Mit dieser Broschüre stellen wir Ihnen unser breites Sortiment von Geweben vor und erleichtern Ihnen damit die richtige Produktauswahl.

BAUKOM Bauprodukte GmbH Wiesenstraße 50 74889 Sinsheim-Reihen Telefon 07261 / 97 38-0 info@baukom-group.de www.baukom-group.de

WDVS-Gewebe	Seite	4
Außenputzgewebe	Seite	6
Universalgewebe	Seite	7
Innenputzgewebe	Seite	7
Spachtelgewebe	Seite	8
Panzergewebe	Seite	8
Panzergewebewinkel	Seite	9
Gewebepfeile	Seite	10
Sturzeckwinkel	Seite	10
Glasfaser-Fugendeckstreifen	Seite	11
Weitere Sortimente	Seite	11

Die Abbildungen der Produkte können in Form und Farbe geringfügig vom Original abweichen. Die aktuellen Technischen Merkblätter zu den Produkten finden Sie auf unserer Homepage.

WDVS-Gewebe 0	004
Beschreibung:	Armierungsgewebe zur Ausbildung der Flächen- armierung in WDV-Systemen. Auch geeignet für die flächige Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4, Ausgabe: 08.2014/D. Zur Sanierung von putz- und ausführungsbedingten Rissen und Rissursachen aus dem unmittelbaren Putzgrund.
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest
Material:	E-Glas
Flächengewicht:	165 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)
Maschenweite:	4 x 4 mm
Reißfestigkeit:	Im Anlieferungszustand: Kette ≥ 2200 N/5 cm, Schuss ≥ 2200 N/5 cm. Nach Lagerung in Alkalilösung: Min. 50 % der Festigkeit vom Anlieferungszustand.
Abmessung:	Breite 100 cm, Länge 50 m = 50 m² pro Rolle. Weitere Abmessungen auf Anfrage.
Farbtöne:	weiß gelb orange blau
	rot grün oliv bordeaux
	Weitere Farbtöne auf Anfrage



WDVS-Gewebe 0	004 – A / 6 x 6	
Beschreibung:	Armierungsgewebe zur Ausbildung der Flächen- armierung in WDV-Systemen. Auch geeignet für die flächige Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4, Ausgabe: 08.2014/D. Zur Sanierung von putz- und ausführungsbedingten Rissen und Rissursachen aus dem unmittelbaren Putzgrund.	bal bal
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest	
Material:	E-Glas	
Flächengewicht:	160 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)	
Maschenweite:	6 x 6 mm	
Reißfestigkeit:	Im Anlieferungszustand: Kette ≥ 2000 N/5 cm, Schuss ≥ 2200 N/5 cm. Nach Lagerung in Alkalilösung: Min. 50 % der Festigkeit vom Anlieferungszustand.	#
Abmessung:	Breite 100 cm, Länge 50 m = 50 m² pro Rolle. Weitere Abmessungen auf Anfrage.	
Farbtöne:	weiß gelb orange rot grün Weitere Farbtöne auf Anfrage	



#### Armierungsgewebe zur Ausbildung der Flächen-Beschreibung: armierung in WDV-Systemen. Auch geeignet für die flächige Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4, Ausgabe: 08.2014/D. Zur Sanierung von putz- und ausführungsbedingten Rissen und Rissursachen aus dem unmittelbaren Putzgrund. Eigenschaften: Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest Material: E-Glas Flächengewicht: 200 g/m<sup>2</sup> (+/- 5 % nach DIN EN 12127) Maschenweite: 7 x 7 mm Reißfestigkeit: Im Anlieferungszustand: Kette ≥ 2400 N/5 cm, Schuss ≥ 3000 N/5 cm. Nach Lagerung in Alkalilösung: Min. 50 % der Festigkeit vom Anlieferungszustand. Breite 100 cm, Länge 50 m = 50 m<sup>2</sup> pro Rolle. Abmessung: Weitere Abmessungen auf Anfrage. Farbtöne: oliv Weitere Farbtöne auf Anfrage

WDVS-Gewebe 0002

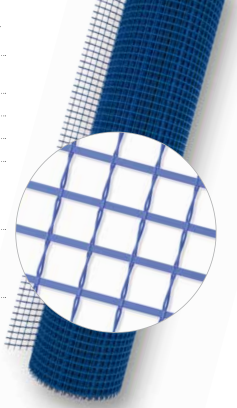


# WDVS-Gewebe / Außenputzgewebe

WDVS-Gewebe 0002 – A		
Beschreibung:	Armierungsgewebe zur Ausbildung der Flächen- armierung in WDV-Systemen. Auch geeignet für die flächige Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4, Ausgabe: 08.2014/D. Zur Sanierung von putz- und ausführungsbedingten Rissen und Rissursachen aus dem unmittelbaren Putzgrund.	
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest	
Material:	E-Glas	
Flächengewicht:	210 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)	
Maschenweite:	8 x 8 mm	
Reißfestigkeit:	Im Anlieferungszustand: Kette ≥ 3100 N/5 cm, Schuss ≥ 2500 N/5 cm. Nach Lagerung in Alkalilösung: Min. 50 % der Festigkeit vom Anlieferungszustand.	
Abmessung:	Breite 100 cm, Länge 50 m = 50 m² pro Rolle. Weitere Abmessungen auf Anfrage.	
Farbton:	weiß	



Außenputzgewebe 0005		
Beschreibung:	Armierungsgewebe für Grundputze im Außenbereich, speziell bei Materialwechsel und an Übergängen im Putzgrund, z.B. an Betondecken, Betonstützen, Wandschlitzen, Rollladenkästen, Tür- und Fensterstürzen.	
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und zugfest	
Material:	E-Glas	
Flächengewicht:	140 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)	
Maschenweite:	10 x 10 mm	
Reißfestigkeit:	Im Anlieferungszustand: Kette ≥ 2100 N/5 cm, Schuss ≥ 1850 N/5 cm. Nach Lagerung in Alkalilösung: Min. 50 % der Festigkeit vom Anlieferungszustand.	
Abmessungen:	100 cm x 100 m, 100 cm x 50 m, 50 cm x 100 m, 50 cm x 50 m, 33 cm x 100 m, 33 cm x 50 m und 25 cm x 100 m. Weitere Abmessungen auf Anfrage.	
Farbton:	blau	



### Universalgewebe / Innenputzgewebe

Universalgewebe 0009		
Beschreibung:	Universell einsetzbares Armierungsgewebe für Grund- putze im Innen- und Außenbereich (nicht für WDVS), auch für Bitumendickbeschichtungen, Nasszellen- bereiche sowie in Bodenausgleichsmassen (auch über Fußbodenheizungen) geeignet.	
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und zugfest	
Material:	E-Glas	
Flächengewicht:	105 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)	
Maschenweite:	6 x 6 mm	
Reißfestigkeit:	Im Anlieferungszustand: Kette ≥ 1300 N/5 cm, Schuss ≥ 1400 N/5 cm. Nach Lagerung in Alkalilösung: Min. 50 % der Festigkeit vom Anlieferungszustand.	
Abmessungen:	100 cm x 100 m, 100 cm x 50 m, 50 cm x 100 m, 50 cm x 50 m, 33 cm x 100 m, 33 cm x 50 m und 25 cm x 100 m. Weitere Abmessungen auf Anfrage.	
Farbton:	weiß	



#### Innenputzgewebe 0003 Beschreibung: Armierungsgewebe für Grundputze im Innenbereich, speziell bei Materialwechsel und an Übergängen im Putzgrund, z.B. an Betondecken, Betonstützen, Wandschlitzen, Rollladenkästen, Tür- und Fensterstürzen. Eigenschaften: Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und zugfest E-Glas Material: Flächengewicht: 75 g/m<sup>2</sup> (+/- 5 % nach DIN EN 12127) Maschenweite: 5 x 5 mm Reißfestigkeit: Im Anlieferungszustand: Kette ≥ 1000 N/5 cm, Schuss ≥ 950 N/5 cm. Nach Lagerung in Alkalilösung: Min. 50 % der Festigkeit vom Anlieferungszustand. 100 cm x 100 m, 100 cm x 50 m, 50 cm x 100 m, Abmessungen: 50 cm x 50 m, 33 cm x 100 m, 33 cm x 50 m und 25 cm x 100 m. Weitere Abmessungen auf Anfrage. Farbton:



## Spachtelgewebe / Panzergewebe

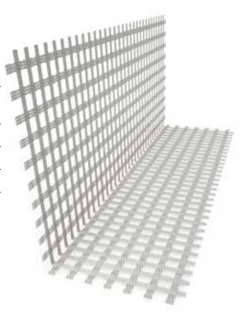
Spachtel- und Sanierungsgewebe 0007		
Beschreibung:	Armierungsgewebe für die flächige Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4, Ausgabe: 08.2014/D. Zur Sanierung von putzund ausführungsbedingten Rissen und Rissursachen aus dem unmittelbaren Putzgrund.	
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und zugfest	
Material:	E-Glas	
Flächengewicht:	145 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Reißfestigkeit:	Im Anlieferungszustand: Kette ≥ 2100 N/5 cm, Schuss ≥ 2000 N/5 cm. Nach Lagerung in Alkalilösung: Min. 50 % der Festigkeit vom Anlieferungszustand.	
Abmessung:	Breite 100 cm, Länge 50 m = 50 m² pro Rolle	
Farbton:	weiß	



#### Panzergewebe 0001 Verstärktes Armierungsgewebe zur Ausbildung Beschreibung: einer zusätzlichen Armierung in WDV-Systemen an mechanisch stark belasteten Bereichen wie z. B. Sockelflächen, Eingangsbereichen, Durchfahrten und Balkonen. Eigenschaften: Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest Material: E-Glas Flächengewicht: 300 g/m<sup>2</sup> (+/- 5 % nach DIN EN 12127) Maschenweite: Reißfestigkeit: Im Anlieferungszustand: Kette ≥ 4000 N/5 cm, Schuss ≥ 5000 N/5 cm. Nach Lagerung in Alkalilösung: Min. 50 % der Festigkeit vom Anlieferungszustand. Breite 100 cm, Länge 25 m = 25 m<sup>2</sup> pro Rolle. Abmessung: Farbton:

Panzerrollwinkel 0	015
Beschreibung:	Panzerrollwinkel mit spezieller, farblich gekennzeichneter Knickkante zur Armierung von Innen- und Außenkanten in WDV-Systemen. Besonders geeignet zur zusätzlichen Armierung von Innenkanten, wenn in WDV-Systemen mit EPS Brandriegel als Brandschutzmaßnahme erforderlich sind.
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest
Material:	E-Glas
Flächengewicht:	280 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)
Maschenweite:	13 x 5 mm
Abmessung:	Breite 24 cm (geknickt 11 x 13 cm), Länge 50 m
Farbton:	weiß

Panzerwinkel 1024 / 1026			
Beschreibung:	Panzerwinkel zur Armierung von Innen- und Außenkanten in WDV-Systemen. Besonders geeignet zur zusätzlichen Armierung von Innenkanten, wenn in WDV-Systemen mit EPS Brandriegel als Brandschutzmaßnahme erforderlich sind.		
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest		
Material:	E-Glas		
Abmessung:	Breite 10 x 15 cm, Länge 260 cm		
Verpackungseinheit:	50 Stück pro Karton		
Farbton:	weiß		



Panzerwinkel 1024		Panzerwinkel 1026	
Flächengewicht:	330 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)	540 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)	
Maschenweite:	6 x 10 mm	5 x 9 mm	

# Gewebepfeile/Sturzeckwinkel

Gewebepfeil 1099	/ 1099 XL / 1094	
Beschreibung:	Gewebepfeil zur Diagonal-Armierung im Eckbereicl von Gebäudeöffnungen (z.B. Fenster und Türen).	1
Eigenschaften:	Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest	
Material:	E-Glas	

	•	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Gewebepfeil 1099	Gewebepfeil 1099 XL	Gewebepfeil 1094
Flächengewicht:	165 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)	165 g/m² (+/- 5 % nach DIN EN 12127)	200 g/m² (+ /- 5 % nach DIN EN 12127)
Maschenweite:	4 x 4 mm	4 x 4 mm	7 x 7 mm
Abmessungen:	Breite 33 cm, Länge 40 cm	Breite 33 cm, Länge 50 cm	Breite 33 cm, Länge 40 cm
	100 Stück pro Karton bzw. 10 Stück pro SmartPac (nur weiß)	40 Stück pro Karton	100 Stück pro Karton
Farbtöne:	weiß orange rot	weiß	weiß

#### Sturzeckwinkel 2028 Beschreibung: Sturzeckwinkel zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonal-Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen (z. B. Fenster und Türen). Eigenschaften: Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und hoch zugfest. Im Inneneckbereich zusätzlich verstärkt durch den Einsatz von Panzergewebe. Material: E-Glas Flächengewicht: 175 g/m<sup>2</sup> (+/- 5 % nach DIN EN 12127) Maschenweite: 7 x 7 mm Abmessung: Breite 33 cm, Länge 50 cm Laibungstiefe: 11 cm Verpackungseinheit: 40 Stück pro Karton Farbton: weiß (Inneneckbereich anthrazit)

### Glasfaser-Fugendeckstreifen/Weitere Sortimente

#### Glasfaser-Fugendeckstreifen

Beschreibung: Der rückseitig selbstklebende Glasfaser-Fugendeckstreifen ist als Bewehrungsgitter bei der Fugenverspachtelung von Plattenstößen sowie im Bereich von

Rissen geeignet.

Eigenschaften: Alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest und

zugfest

E-Glas Material:

Flächengewicht: 55 g/m<sup>2</sup> (+/- 5 % nach DIN EN 12127)

Maschenweite: 3 x 2,5 mm

Reißfestigkeit: Im Anlieferungszustand:

Kette  $\geq$  450 N/5 cm, Schuss  $\geq$  700 N/5 cm.

Nach Lagerung in Alkalilösung:

Min. 50 % der Festigkeit vom Anlieferungszustand.

Farbton:



	0855	0850	0852	0854	0859	0851
Breite:	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	100 mm	100 mm
Länge:	20 m	45 m	90 m	153 m	45 m	90 m
VE (Rollen/Kart.)	60	54	24	12	27	12











# Gewebe

BAUKOM Bauprodukte GmbH Wiesenstraße 50 74889 Sinsheim-Reihen Telefon 07261 / 97 38-0 info@baukom-group.de www.baukom-group.de