

## VERGLEICHSTABELLE VKP BASIC / VKP PLUS / VKP MAX

	<b>VKP Basic</b>	<b>VKP Plus</b>	<b>VKP Max</b>
Beanspruchungsgruppe	BG2	BG1	BG1
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +90 °C	-30 °C bis +90 °C	-30 °C bis +80 °C
Brandverhalten	B2	B1	B1
Prüfungen	Beanspruchungsgruppe BG2 nach DIN 18542, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1	Beanspruchungsgruppe BG1 nach DIN 18542, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1, Fugenschalldämmung, EMICODE EC1 Plus	Beanspruchungsgruppe BG1 nach DIN 18542, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1
Lagerfähigkeit	12 Monate (+5 °C bis +25 °C)	12 Monate (+5 °C bis +25 °C)	12 Monate (bei +20 °C)
Imprägnierung	Acrylatpolymer-Dispersion	Acrylatpolymer-Dispersion	Acrylatpolymer-Dispersion
Farbe	schwarz	grau oder schwarz	schwarz
UV beständig	beständig, bei schlagregendichtem Einbau	direkt	direkt
Witterungsbeständig	ja	dauerhaft, bei schlagregendichtem Einbau	dauerhaft, bei schlagregendichtem Einbau
Schlagregendichtheit	300 Pa	600 Pa	600 Pa
Verarbeitungstemperatur	0 °C bis 50 °C (trocken)	ab +5 ° (trocken)	+5C bis 25 °C
Prüfberichte vorhanden	ja	ja	ja
Bei Gebäudehöhe einsetzbar	bis 20 m	bis 20 m und höher	bis 20 m und höher
Vorteile	zusätzliche UV-beständigkeit zu BG 2	langsames aufgehen, ökologische Prüfung, Schallschutzpr. Natursteinverträglich	Höhere Fugentoleranzen, dadurch weniger verschiedene Produkte notwendig

### Auswahl der richtigen Bandabmessung:

Fugenbereich ermitteln, Auswahl der richtigen Bandabmessung, Schlagregendichtigkeitsbereich beachten (je nach Bandabmessung, siehe Produktinfo).

Bei der Angabe Staubschutz ist die UV-Beständigkeit eingeschränkt.

### Beispiel:

Gemessener Fugenbereich (Fensterprofil-Mauerwerk) am Bau: 8-11 mm

**Richtige Bandabmessung:** VKP-Dichtungsband Plus 15/8; geeignet für schlagregendichte Fugenabdichtung mit 8-12 mm Fugenbreite

Artikel	Art.-Nr. schwarz	Art.-Nr. grau	Banddicke mm	Bandbreite mm	Rollenlänge m	Stk./m pro Kart./VE	Schlagregendichtheit bei ... mm	Staubschutz bei ca. ... mm
VKP Basic	<b>0875 110 004</b>	-	2	10	12,5	30/375/12,5	2-4	6
	<b>0875 115 004</b>	-	2	15	12,5	20/250/12,5	2-4	6
	<b>0875 115 006</b>	-	3	15	10	20/200/10	3-6	9
	<b>0875 115 008</b>	-	4	15	8	20/160/8	4-8	12
	<b>0875 115 010</b>	-	6	15	5,6	20/112/5,6	6-10	18
	<b>0875 120 001</b>	-	2	20	12,5	15/187,5/12,5	2-4	6
	<b>0875 120 002</b>	-	4	20	8	15/120/8	4-8	12
	<b>0875 120 003</b>	-	6	20	5,6	15/84/5,6	6-10	18
	<b>0875 120 014</b>	-	8	20	4,3	15/64,5/4,3	8-14	24
	<b>0875 120 005</b>	-	6	30	5,6	10/56/5,6	6-10	18
<b>0875 120 004</b>	-	12	30	6,5	10/65/6,5	12-20	36	
VKP Plus	<b>0875 011 02</b>	<b>0875 021 02</b>	2	10	12,5	30/375/12,5	2-3	6
	<b>0875 011 52</b>	<b>0875 021 52</b>	2	15	12,5	20/250/12,5	2-3	6
	<b>0875 011 03</b>	<b>0875 021 03</b>	3	10	10	30/300/10	3-5	9
	<b>0875 011 53</b>	<b>0875 021 53</b>	3	15	10	20/200/10	3-5	9
	<b>0875 011 54</b>	<b>0875 021 54</b>	4	15	8	20/160/8	4-7	12
	<b>0875 012 04</b>	<b>0875 022 04</b>	4	20	8	15/120/8	4-7	12
	-	<b>0875 022 54</b>	4	25	8	12/96/8	4-7	12
	<b>0875 011 56</b>	<b>0875 021 56</b>	6	15	5,6	20/112/5,6	6-10	18
	-	<b>0875 022 56</b>	6	25	5,6	12/63/5,6	6-10	18
	<b>0875 011 58</b>	<b>0875 021 58</b>	8	15	4,3	20/86/4,3	8-12	24
<b>0875 012 510</b>	<b>0875 022 510</b>	10	25	6,5	12/78/6,5	10-18	30	
<b>0875 013 518</b>	<b>0875 023 518</b>	18	35	4,0	8/32/4	18-32	54	
VKP Max	<b>0875 191 502</b>	-	2	15	20	26/520/20	2-4	6
	<b>0875 191 504</b>	-	4	15	10	26/260/10	4-9	12
	<b>0875 191 505</b>	-	5	15	7,5	26/195/7,5	5-12	15
	<b>0875 192 008</b>	-	8	20	5	20/100/5	8-18	24
	<b>0875 192 510</b>	-	10	25	4	16/64/4	10-21	30