

1301
09

EG-Konformitätserklärung

**gemäß der Richtlinie des Rates Nr. 89/106/EWG, in der Fassung
der Richtlinie des Rates Nr. 93/68/EWG**

Hersteller: KRPA DEHTOCHEMA a.s. mit Sitz in Svoboda nad Úpou
Nádražní 450, Bezirk Trutnov, PLZ 542 24

erklärt und bestätigt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Bitagit 40 mineral

V 60 S 40

**gemäß den Anforderungen der ČSN EN 13 707 und der ČSN EN 13 969
ist ein Hydroisolierungsband aus oxidiertem Bitumen, mit einer Einlage aus Glasmatte und
einer mit feinkörniger mineraler Bestreung durchgeführten Oberflächenbehandlung.**

Charakteristik und Verwendung :

Bitagit 40 mineral ist als Band in mehrlagigen Hydroisolierungen der Dächer bestimmt.

- selbstständig in Hydroisolierungsbelägen, die nicht von Zugspannungen beansprucht werden.
- in Kombination mit Bändern von großer Zugfestigkeit
- weiter wird es als Isolierung des Unterbaus gegen Bodenfeuchtigkeit und zusitzendes Wasser verwendet.

Zusammensetzung des Bandes:

- obere Schicht feinkörnige Bestreung
- Bitumenmasse oxidiertes Bitumen mit Füllmaterialien
- tragende Einlage Glasmatte
- Bitumenmasse oxidiertes Bitumen mit Füllmaterialien
- untere Behandlung PE-Folie

Verpackung :

- feste Papierverpackung oder spezielle Bänder
- geliefert werden sie auf einer Paletteneinheit 800 x 1200 mm, gesichert mit PE-Folie

Transport und Lagerung :

Die Rollen müssen in einer Schicht, in vertikaler Lage (mit der Achse senkrecht zum Boden) transportiert und gelagert werden.

Die Rollen sind gegen direkte Sonneneinstrahlung zu schützen.

Verarbeitung: grundlegend – Aufschmelzung mit Flamme
das Band empfehlen wir bei einer Lufttemperatur von mindestens 10°C zu applizieren

Garantie: 3 Jahre

Technische Parameter :

Eigenschaften	Einheit	Prüfverfahren	Werte
Auffindbare Fehler	-	ČSN EN 1850-1	ohne auffindbare Fehler
Länge mindestens	m	ČSN EN 1848-1	10
Breite mindestens	m	ČSN EN 1848-1	1
Geradheit	-	ČSN EN 1848-1	entsprechend
Flächengewicht des Bandes	kg/m ²	ČSN EN 1849-1	5,2 ± 5%
Banddicke	mm	ČSN EN 1849-1	4,0 ± 0,2
Wasserdichtigkeit (bei 0,2MPa/24 h)	-	ČSN EN 1928:2000	entsprechend
Reaktion auf Feuer	-	ČSN EN 13501-1	E
Verhalten beim äußeren Brand	-	ENV 1187	B _{ROOF} (t1)
Zugeigenschaften größte Zugspannung – längs - quer Ausdehnung - längs - quer	N/50 mm %	ČSN EN 12311-1	600 ±200 400 ±100 4 ±2 4 ±2
Stoßfestigkeit mindestens bei einer Temperatur von 23+2°C	mm	ČSN EN 12691	30
Beständigkeit gegen statische Belastung mindestens	kg	ČSN EN 12730	5
Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen	°C	ČSN EN 1109	0
Beständigkeit gegen Herabtriefen bei erhöhter Temperatur	°C	ČSN EN 1110	70
Künstliche Alterung bei langzeitiger Aussetzung einer erhöhten Temperatur	12 Wochen	ČSN EN 1296	entsprechend
Einfluss der Chemikalien auf die Wasserdichtigkeit (informativ)	-	ČSN EN 13707 und 13969	entsprechend

**ZERTIFIKAT DER BETRIEBSINTERNEN KONTROLLE NR. 1301-CPD-0423 vom 12.01.2009
NR. 1301-CPD-0424 vom 12.01.2009**

Herausgegeben durch: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 82634 Bratislava, Slovenská republika

[Anstalt für Technik und Prüfungen in Bauindustrie, Studená 3, 82634 Bratislava, Slowakische Republik]

Svoboda nad Úpou, den 20.01.2009

Jan Adam
Produktionsdirektor

Miroslav Konečný
Kaufmännischer Direktor


