

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:

Sklobit 40 dekor

G 200 S 40

gemäß den Anforderungen der ČSN EN 13 707

ist ein Hydroisierungsband aus oxidiertem Bitumen, mit einer Einlage aus Glasgewebe und einer mit grobkörniger farbiger Bestreuung durchgeführten Oberflächenbehandlung. Auf der oberen Seite ist eine Bereitung der Kanten in einer Breite von 8 – 10 cm aus dem Grund der Überdeckung und Verbindung des Bandes durch Aufschmelzung durchgeführt.

Charakteristik und Verwendung :

Sklobit 40 Dekor ist als finale Schicht der Hydroisierungs-Schichtenfolge der Dachhauten in der Grundauführung bestimmt, wo diese Schichtenfolge aus Bändern aus oxidiertem Bitumen vorgeschlagen wird.

Die Bänder werden durch Aufschmelzung oder mechanische Verankerung auf eine geeignete Unterlage verarbeitet.

Zusammensetzung des Bandes:

- obere Schicht grobkörnige farbige Bestreuung
- Bitumenmasse oxidiertes Bitumen mit Füllmaterialien
- tragende Einlage Glasgewebe
- 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	7,5
Breite mindestens	m	ČSN EN 1848-1	1
Geradheit	-	ČSN EN 1848-1	entsprechend
Flächengewicht des Bandes	kg/m ²	ČSN EN 1849-1	5,4 ± 5%
Banddicke	mm	ČSN EN 1849-1	4,2 ± 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	1 400 ±400 1 800 ±400 7 ±3 7±3
Stoßfestigkeit mindestens bei einer Temperatur von 23+2°C	mm	ČSN EN 12691	10
Beständigkeit gegen statische Belastung mindestens	kg	ČSN EN 12730	20
Bielsamkeit bei niedrigen Temperaturen	°C	ČSN EN 1109	0
Beständigkeit gegen Herabtriefen bei erhöhter Temperatur	°C	ČSN EN 1110	80
Künstliche Alterung bei langzeitiger Aussetzung einer erhöhten Temperatur	12 Wochen	ČSN EN 1296	entsprechend
Einfluss der Chemikalien auf die Wasserdichtigkeit (informativ)	-	ČSN EN 13707	entsprechend
Adhäsion der Bestreuung	%	ČSN EN 12039	25 ± 5
Beständigkeit gegen Einreißen (Nagelschaft) - längs - quer	N	ČSN EN 12310-1	300 ± 100 150 ± 50

ZERTIFIKAT DER BETRIEBSINTERNEN KONTROLLE NR. 1301-CPD-0423 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