

DENSO® - AV G



Taśma bitumiczna do zabezpieczenia przeciwkorozyjnego rurociągów, armatury oraz zbiorników

Zalety taśmy:

- Wysoka wytrzymałość dzięki zastosowaniu wzmocnienia z włókna szklanego (ok. 200g/m²).
- Kompatybilna z istniejącą izolacją bitumiczną na rurociągu.
- Łatwa w aplikacji, nawet na bardzo dużych powierzchniach.
- Stosowana dla temperatury pracy do +30°C.



Opis produktu DENSO® - AV G:

- DENSO®-AV G jest taśmą bitumiczną aplikowaną „na gorąco”.
- Spełnia normy DIN EN 12068 i DIN 30672.
- Służy do zabezpieczania przeciwkorozyjnego rurociągów, armatury i zbiorników, nad ziemią, pod ziemią, jak również pod wodą.
- DENSO®-AV G składa się ze wzmocnienia z włókna szklanego (o wadze ok. 200 g/m²), po obu stronach pokrytego bitumem, dzięki czemu stanowi zabezpieczenie przeciwkorozyjne.
- DENSO®-AV G posiada również po obu stronach laminowaną folię PE, która zapobiega zlepianiu się warstw taśmy w trakcie magazynowania.
- Oznaczenie na produkcie: EN 12068 - B30, DIN 30672 - B30.
- DENSO®-AV G tworzy system przeciwkorozyjny z CORRISOL®-WS - podkładem bitumicznym na bazie rozpuszczalnika, zgodnie z normą.

Podstawowe dane techniczne:

Parametr	Jednostka	Parametry charakterystyczne	Parametry wymagane	Norma
Grubość	mm	≥ 4	-	-
Nośnik	-	Włókno szklane		
Budowa systemu	Primer	Corrisol®-WS	-	-
	Powłoka	1 warstwa	-	-
Rezystancja elektryczna izolacji	Ω m ²	≥ 6x 10 ⁹	≥ 10 ⁶	EN 12068
Odspojenie katodowe (+23°C)	mm	≤ 10	≤ 20	EN 12068
Odporność na uderzenie	J	>8	>8	EN 12068
Odporność na wgniatanie przy 23°C - Pozostała grubość warstwy przy obciążeniu stempla: 1.0 MPa	mm	≥ 0.8	> 0.6	EN 12068
Odporność na zrywanie (23°C)	N/mm	≥ 0.4	≥ 0.4	EN 12068
Wytrzymałość na ścinanie	N/mm ²	≥ 0.13	≥ 0.05	EN 12068
Liczba zmydlenia:				
Podkład	mg(KOH)/g	5	≤ 25	EN 12068
Nośnik		6		
Składniki powłoki		4		

Informacje dotyczące zamówień i pakowania:

Długość rolki: 10m

	Szerokość [mm]	Pakowanie [szt.]	m2/rolka	Waga [kg]
DENSO® -AV G	100	1	1	5
	200	1	2	10
	250	1	2.5	12.5
	300	1	3	15
	400	1	4	20

Inne rozmiary dostępne na zamówienie