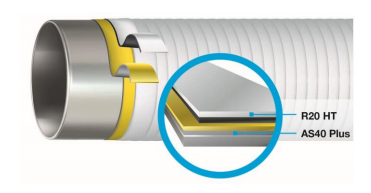
DENSOLEN®-AS40 Plus/-R20 HT

Produktinformation





Besondere Vorteile:



Für Temperaturen bis zu +85°C (+185°F).



Echtes coextrudiertes Dreischichtband als Innenlage und Zweischichtband als Außenlage.



Erfüllt EN 12068-C50, DIN 30672-C50 und ISO 21809-3; Typ 12A-1.



Exzellenter mechanischer Schutz und exzellenter Korrosionsschutz.



Kompatibel mit Werksumhüllungen aus PE, PP, FBE, PU, CTE und Bitumen.

Zweibandsystem für die Korrosionsschutzbeschichtung von Metallrohren und Pipelines gemäß DIN 30672 und EN 12068.

Die DENSO Group Germany steht seit einem Jahrhundert für Erfahrung, Qualität und Zuverlässigkeit im Korrosionsschutz und Straßenbau. Der Erfolg der international führenden Unternehmensgruppe beruht auf der bereits 1927 patentierten Entwicklung der "DENSO-Binde" – dem weltweit ersten Produkt für den passiven Korrosionsschutz von Pipelines. Seitdem setzt und garantiert die DENSO Group Germany mit technisch zukunftsweisenden Produkten höchste Qualitätsstandards. Dabei finden Forschung, Entwicklung und Produktion ausschließlich in Deutschland statt. In der persönlichen Zusammenarbeit mit dem Kunden realisieren unsere Mitarbeiter dauerhaft sichere und individuelle Lösungen.

Produktbeschreibung

DENSOLEN®-AS40 Plus/-R20 HT ist ein kaltverarbeitbares Zweibandsystem für den Korrosionsschutz von Metallrohren und Pipelines bei extremen Korrosionsbedingungen und mechanischen Belastungen.

Im Vergleich zu dem Einbandsystem **DENSOLEN®-AS40 Plus** wird mit dem Außenband **DENSOLEN®-R20 HT** eine robuste und UV-beständigere Oberfläche der Umhüllung erzielt.

DENSOLEN®-AS40 Plus/-R20 HT zeigt ein Verwachsen der Bänder im Überlappungsbereich, sodass eine dichte und beständige schlauchartige Umhüllung ausgebildet wird.

DENSOLEN®-AS40 Plus/-R20 HT ist praktisch undurchlässig für Wasserdampf und Sauerstoff und ist beständig gegenüber Bodenbakterien und Elektrolyten.

DENSOLEN®-AS40 Plus/-R20 HT ist kompatibel mit Werksumhüllungen aus PE, PP, FBE, PU, CTE und Bitumen.

Das System

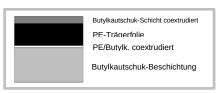
DENSOLEN®-AS40 Plus/-R20 HT besteht aus:

DENSOLEN®-HT Primer

Ein lösungsmittelhaltiger Voranstrich gemäß EN 12068 und DIN 30672 für den Korrosionsschutz mit **DENSOLEN**[®] Bändern.

DENSOLEN®-AS40 Plus

Ein echtes coextrudiertes 3-Schicht Kunststoffband aus stabilisiertem Polyethylenträgermaterial mit Butylkautschukkleber auf beiden Seiten.



DENSOLEN®-AS40 Plus

DENSOLEN®-R20 HT

Ein echtes coextrudiertes 2-Schicht Kunststoffband aus stabilisierter Polyethylenträgerfolie mit einem Butylkautschukkleber auf einer Seite. Die hervorragende Bindung zwischen Kleber und Trägerfolie wird durch die coextrudierte Zwischenschicht gewährleistet. Die Kleberschicht verwächst vollständig mit der äußeren Schicht von **DENSOLEN®-AS40 Plus**.



DENSOLEN®-R20 HT



Typische Produkteigenschaften

| Eigenschaft | | Einheit | DENSOLEN [®] -AS40 Plus typischer Wert | DENSOLEN®-R20 HT typischer Wert | Prüfmethode | |
|------------------------------|----------------------------------|---------|----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| Farbe Trägerfolie | | - | Schwarz, gelb, oder blau | weiß, schwarz oder blau | - | |
| Farbe Butylkleber innen | | - | grau | schwarz | - | |
| Farbe Butylkleber außen | | - | schwarz | - | - | |
| Banddicke | | mm | ≥0,8 | ≥0,5 | ISO 4591 ASTM D1000 | |
| Dicke Trägerfolie ca. | | mm | ≥0,28 | ≥0,3 | | |
| Dicke Innenkleberschicht ca. | | mm | ≥0,44 | ≥0,2 | | |
| Dicke Außenkleberschicht ca. | | mm | ≥0,08 | - | | |
| Reißdehnung | | % | ≥600 | ≥500 | DIN 30672 | |
| Reißwiderstand | +23°C (+73°F) | N / cm | ≥100 | ≥65 | EN 12068 | |
| Durchschlagfestigkeit | | kV / mm | ≥40 | ≥35 | DIN 53481 | |
| Wasserabsorption | +23°C (+73°F) 1 Tag / 30 Tage | % | ≤0,1 / ≤0,4 | ≤ 0,1 / ≤0,4 | DIN 53495 ASTM D570 | |

DENSOLEN®-AS40 Plus/-R20 HT mit DENSOLEN®-HT Primer

| Eigenschaft | Einheit | DENSOLEN®-AS40 Plus/R20 HT typischer Wert | | Erforderlicher Wert | | Prüfmethode | |
|---------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------------|--|
| Elektrischer Isolationswiderstand | Ohm m² | ≥10 ¹⁰ | | ≥10 ⁸ | | EN 12068 | |
| Durchgangswiderstand | Ohm cm | ≥10 ¹⁵ | | k.A. | | DIN 53482 ASTM D257 | |
| Schälwiderstand | | +23°C (+73°F) | +50°C (+122°F) | +23°C(+73°F) | +50°C(+122°F) | | |
| Metall / Grundierung / Band | N / cm | ≥25 | ≥3 | ≥10 | ≥1 | EN 12068 | |
| Metall / Grundlerung / Barlu | | ≥45 | ≥5 | k.A. | | ASTM D1000 | |
| Schälwiderstand Lage-Lage | | +23°C (+73°F) +50°C (+122°F) | | | | | |
| AS40 PLUS / AS40 PLUS | N / 10mm | ≥30 | ≥4 | ≥10 | ≥2 | EN 12068 | |
| AS40 PLUS / R20HT | | ≥30 | ≥3 | ≥2 | ≥2 | | |
| R20HT / R20HT |] | ≥3 | ≥3 | ≥2 | ≥2 | | |
| Eindruckwiderstand - Restschichtdicke bei | mm | +50°C (+122°F) | | | | EN 12068 | |
| Stempellast 10N/mm ² (Stempel-Ø 1,8mm) | | ≥1,1 | | ≥0.6 | | | |
| Schlagbeständigkeit | J | ≥16 | | ≥15 | | EN 12068 | |
| Widerstand gegen kathodische Enthaftung | mm | <6 | | <20 | | EN 12068 | |
| Zugscherfestigkeit | | +23°C (+73°F) | | | | | |
| auf Stahl | N / cm ² | ≥15 | | 5 | | EN 12068 | |
| auf PE-Werksbeschichtung | | ≥15 | | 5 | | | |
| | | | | | | | |

DENSOLEN® Bänder können von Hand leicht appliziert werden. Noch effizienter erfolgt die Verarbeitung mit den original **DENSOMAT**® Wickelgeräten. Bei **DENSOLEN**® Bändern mit Breiten >50mm wird die Verwendung eines **DENSOMAT**® Wickelgerätes empfohlen, um eine exzellente und gleichbleibende Verarbeitungsqualität zu gewährleisten.

Bestellinformationen und Verpackung

| Mern Ø 41 mm 30 15 0,45 16 8 270 7,0 50 15 0,75 12 9 180 9,0 100 15 1,5 6 9 90 10,2 Kern Ø 78 mm 150 70 7 3 21 210 19,0 150 70 10,5 2 21 140 19,0 Kern Ø 41 mm 50 30 1,5 12 18 360 11,0 | | | Breite | Länge | m²/ | Inhalt pro Karton | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|--------|-------|-------|-------------------|----|--------|-----------|
| DENSOLEN®-AS40 Plus Kern Ø 41 mm 50 15 0,75 12 9 180 9,0 100 15 1,5 6 9 90 10,2 Kern Ø 78 mm 100 70 7 3 21 210 19,0 150 70 10,5 2 21 140 19,0 Kern Ø 41 mm 50 30 1,5 12 18 360 11,0 | | | [mm] | [m] | Rolle | Rollen | m² | Lfd. m | kg (etwa) |
| DENSOLEN®-AS40 Plus 100 15 1,5 6 9 90 10,2 Kern Ø 78 mm 100 70 7 3 21 210 19,0 150 70 10,5 2 21 140 19,0 Kern Ø 41 mm 50 30 1,5 12 18 360 11,0 | | Kern Ø 41 mm | 30 | 15 | 0,45 | 16 | 8 | 270 | 7,0 |
| Kern Ø 78 mm 100 70 7 3 21 210 19,0 150 70 10,5 2 21 140 19,0 30 30 30 30 Kern Ø 41 mm 50 30 1,5 12 18 360 11,0 | | | 50 | 15 | 0,75 | 12 | 9 | 180 | 9,0 |
| Kern Ø 78 mm 150 70 10,5 2 21 140 19,0 30 30 30 Kern Ø 41 mm 50 30 1,5 12 18 360 11,0 | DENSOLEN®-AS40 Plus | | 100 | 15 | 1,5 | 6 | 9 | 90 | 10,2 |
| 150 70 10,5 2 21 140 19,0 30 30 30 Kern Ø 41 mm 50 30 1,5 12 18 360 11,0 | | Kern Ø 78 mm | 100 | 70 | 7 | 3 | 21 | 210 | 19,0 |
| Kern Ø 41 mm 50 30 1,5 12 18 360 11,0 | | | 150 | 70 | 10,5 | 2 | 21 | 140 | 19,0 |
| | DENSOLEN [®] -R20 HT | Kern Ø 41 mm | 30 | 30 | | | | | |
| | | | 50 | 30 | 1,5 | 12 | 18 | 360 | 11,0 |
| DENSOLEN®-R20 HT 100 30 3,0 6 18 180 11,0 | | | 100 | 30 | 3,0 | 6 | 18 | 180 | 11,0 |
| Korn @ 78 mm 100 70 7 3 21 210 13,0 | | Kern Ø 78 mm | 100 | 70 | 7 | 3 | 21 | 210 | 13,0 |
| 150 70 10,5 2 21 140 13,0 | | | 150 | 70 | 10,5 | 2 | 21 | 140 | 13,0 |

Weitere Längen und Breiten sind auf Anfrage verfügbar.

Lagerung

DENSOLEN®-AS40 Plus/-R20 HT ist in ungeöffneter Originalverpackung mindestens 60 Monate ab Herstelldatum lagerfähig.

Lagertemperatur: ≤ +50°C (+122°F)

Unbedingt trocken und ohne Auflast auf der Stirnseite lagern.

DENSO GmbH