

Apr 29, 2024 at 11:43:45 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



**ABC**  
Supply Co. inc.

**PRU GUARD 2U**  
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

**PRU GUARD 2U**  
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

**ABC**  
Supply Co. inc.

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le terrain

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN



Apr 29, 2024 at 11:35:54 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States

**BO**  
Supply Co. Inc.



Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utilisées et la pente du toit.

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

**PRO STAR**  
**SYNTHETIC ROOF**

**PRO STAR**  
**DEPLOYMENT**



Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utilisées et la pente du toit.

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

Wear and roof pitch  
de calzado o clima y la pendiente del techo  
chaussures utilisées et le toit pente

Meets the Following  
ASTM D4869 Type I  
CAN/CSA A118.1



**SYN**

# SYNTHETIC ROOFING UNDERLAY



La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utilisées et le toit pente

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

Meets or Exceeds: ASTM D2257 Type II  
ASTM D4897 Type II, ASTM D4257  
CAN/CSA M113.1M A220.1



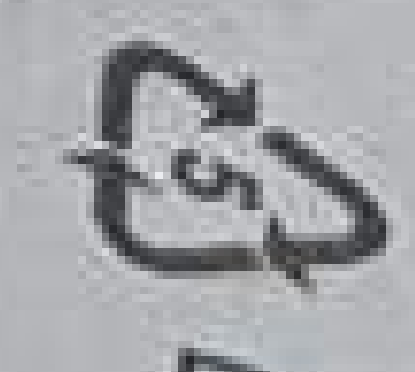
WMENT



Following: ASTM D226 Type II,  
Type IV, ASTM D8257  
A A123.3 and A220.1



Supply Co. inc.



*Slip resistance may vary with surface conditions.  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant des conditions de surface.*

OVERLAP LINE

LINEA



Apr 29, 2024 at 11:39:25 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 11:39:21 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Slip resistance may vary with surfac  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condic

SYNTH

SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

FR 20

EA DE SUPERPOSICIÓN

Apr 29, 2024 at 11:38:30 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 11:38:29 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 11:38:25 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



**PRO GUARD 20**  
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

**ABC**  
Supply Co. Inc.

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Linea de Superposición

OVERLAP LINE

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Apr 20 2024 at 11:38:23 AM  
64 W Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

PRO GUARD 20  
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Si se instala con un ángulo de inclinación, viento, humedad y/o nieve, la resistencia al deslizamiento puede variar en función de la temperatura, circunstancias de uso y el tipo de pendiente.  
OVERLAP LINE LINEA DE SUPERPOSICIÓN

Si se instala con un ángulo de inclinación, viento, humedad y/o nieve, la resistencia al deslizamiento puede variar en función de la temperatura, circunstancias de uso y el tipo de pendiente.  
OVERLAP LINE LINEA DE SUPERPOSICIÓN

ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

ABC Supply Co. Inc.

Apr 29, 2024 at 11:38:12 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo  
Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente

40027024 7135023 065 R

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

WARD 20  
UNDERLAYMENT

PSY  
SYN

ABC  
Supply Co. inc.



La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo  
Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente

OVERLAP



Apr 29, 2024 at 11:37:56 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States

**ABC**  
Supply Co. inc.



La resistencia al deslíz puede variar de acuerdo a las condiciones de la  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de

Slip resistance may vary with surface condition

.40027024 7135023 065 R

OVERLAP LINE

LÍNEA

**GUARD 20**  
ROOFING UNDERLAYMENT

and roof pitch  
izado o clima y la pendiente del techo  
ssures utiliser et le toit pente

SICIÓN

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

**ABC**  
Supply Co.



Apr 29, 2024 at 11:37:25 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City, FL 32024  
United States



Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4609 Type IV, ASTM D8257,  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado e clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utilisées et le toit pente.

OVERLAP LINE



40027824 1130203 00A R

Type II,  
D257  
0.1

GUARD 20

PRO SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

GUARD 20

PRO SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT



Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4609 Type IV, ASTM D8257,  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado e clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utilisées et le toit pente.

OVERLAP LINE



GUARD 20

PRO SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT



Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4609 Type IV, ASTM D8257,  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado e clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utilisées et le toit pente.

OVERLAP LINE



GUARD 20

PRO SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT



Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4609 Type IV, ASTM D8257,  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado e clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utilisées et le toit pente.

OVERLAP LINE



GUARD 20

PRO SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT



Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4609 Type IV, ASTM D8257,  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado e clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utilisées et le toit pente.

Apr 29, 2024 at 11:37:19 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 11:36:30 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



La resistencia al deslíz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température.

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

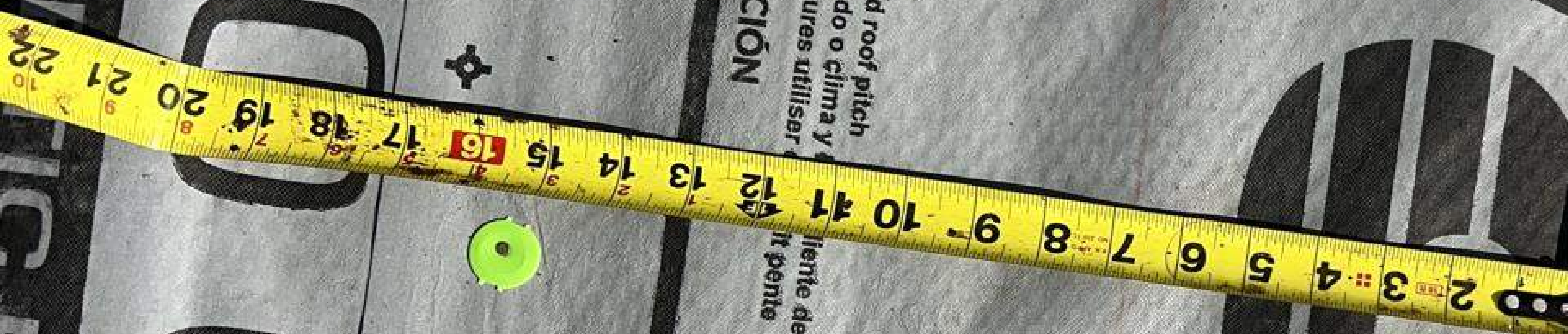
LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A920.1

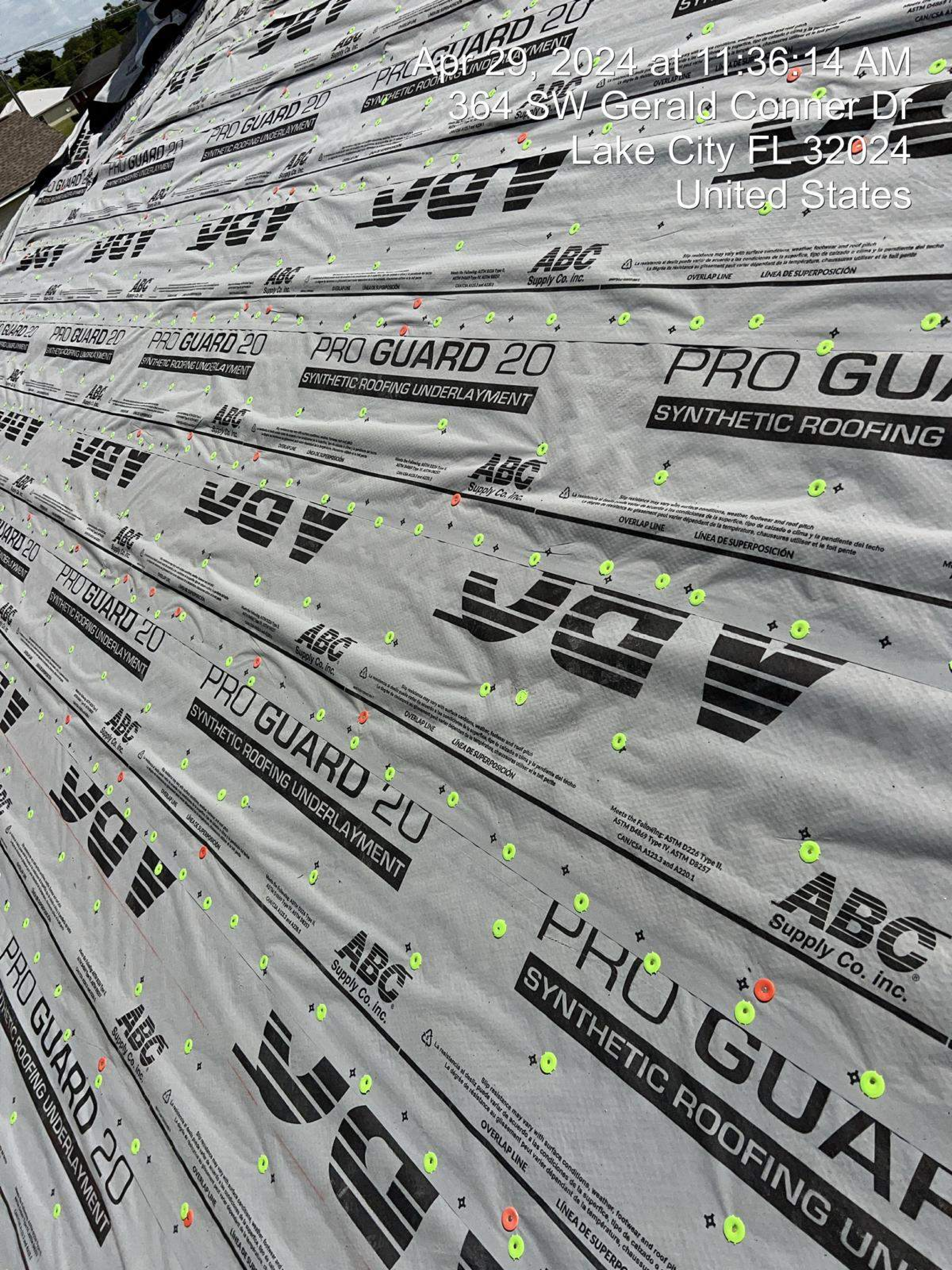
pendiente del techo  
Roof pitch

Conditions may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
Les conditions peuvent varier dépendant de la température, du climat et du type de chaussures et de la pente.

PRO GUAR



Apr 29, 2024 at 11:36:14 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



**PRO GUARD 20**  
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

**PRO GUARD 20**  
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

**PRO GUARD 20**  
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

**PRO GUARD 20**  
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

**ABC**  
Supply Co. Inc.

**ABC**  
Supply Co. Inc.

**ABC**  
Supply Co. Inc.

**ABC**  
Supply Co. Inc.

**ABC**  
Supply Co. Inc.

**ABC**  
Supply Co. Inc.

**ABC**  
Supply Co. Inc.

**ABC**  
Supply Co. Inc.

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizamiento puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente.

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizamiento puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente.

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizamiento puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente.

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizamiento puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente.

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizamiento puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente.

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizamiento puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente.

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizamiento puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente.

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizamiento puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente.

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizamiento puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente.

Apr 29, 2024 at 11:36:09 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



**PRO GUARD 20**  
**SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT**

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D489 Type IV, ASTM D9257  
CAN/CSA A223.2 and A220.1

Resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizar puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
La résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et la toit pente.

**OVERLAP LINE**  
**LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN**

**ABC**  
Supply Co. Inc.

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D489 Type IV, ASTM D9257  
CAN/CSA A223.2 and A220.1

Resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizar puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
La résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et la toit pente.

**OVERLAP LINE**  
**LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN**

**PRO GUARD 20**  
**SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT**

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D489 Type IV, ASTM D9257  
CAN/CSA A223.2 and A220.1

Resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizar puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
La résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et la toit pente.

**OVERLAP LINE**  
**LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN**

**PRO GUARD 20**  
**SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT**

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D489 Type IV, ASTM D9257  
CAN/CSA A223.2 and A220.1

Resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizar puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
La résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et la toit pente.

**OVERLAP LINE**  
**LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN**

**PRO GUARD 20**  
**SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT**

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D489 Type IV, ASTM D9257  
CAN/CSA A223.2 and A220.1

Resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
La resistencia al deslizar puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
La résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et la toit pente.

**OVERLAP LINE**  
**LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN**

Apr 29, 2024 at 11:36:03 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

**ABO**  
Supply Co. Inc.

**QUARTZ**  
**20**  
**ROOFING UNDERLAYMENT**

Use for roof pitch  
calzado o clima y la pendiente del techo  
aussures utiliser et le toit pente  
**POSICIÓN**

Meets the Fo  
ASTM D48  
CAN/C

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A220.1

**ABO**  
Supply Co.



Apr 29, 2024 at 10:13:35 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 10:36:33 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 10:35:59 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 10:35:17 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 10:34:43 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 10:34:19 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States





2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39



Apr 29, 2024 at 10:16:09 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



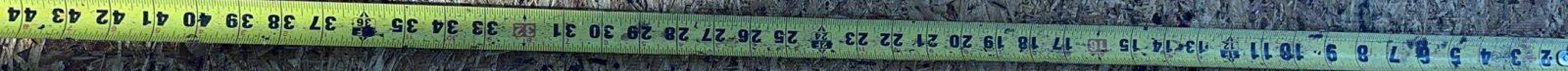
Apr 29, 2024 at 10:16:06 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 10:15:18 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 10:14:49 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 10:14:25 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 10:13:54 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:35:16 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 11:49:04 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States

SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

ABC

PRO GUARD  
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

D226 Type II,  
ASTM D389



La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch.  
Le degré de résistance au glissement peut varier en fonction de la surface, du type de chaussures et de la pente du toit.

See the Following:  
ASTM D226 Type II,  
ASTM D389  
CAN/CSA A123.2

Apr 29, 2024 at 4:29:51 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:29:35 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:29:33 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:29:29 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:29:22 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:29:07 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:29:05 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:29:02 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:29:00 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:28:58 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



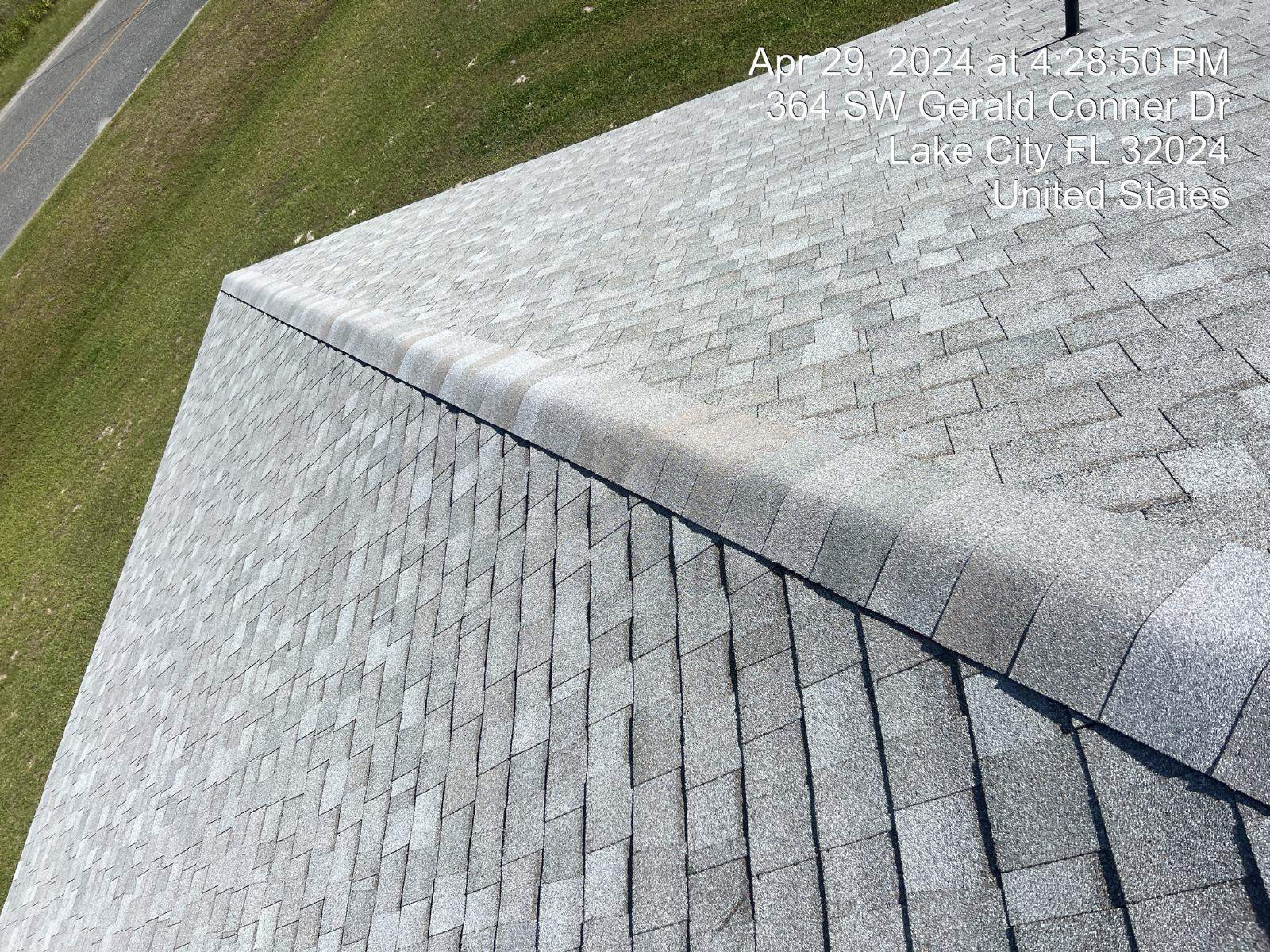
Apr 29, 2024 at 4:28:56 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:28:54 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:28:50 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:28:47 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:28:44 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:28:42 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:28:38 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 4:28:36 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 2:02:29 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 2:02:15 PM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 11:49:14 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States

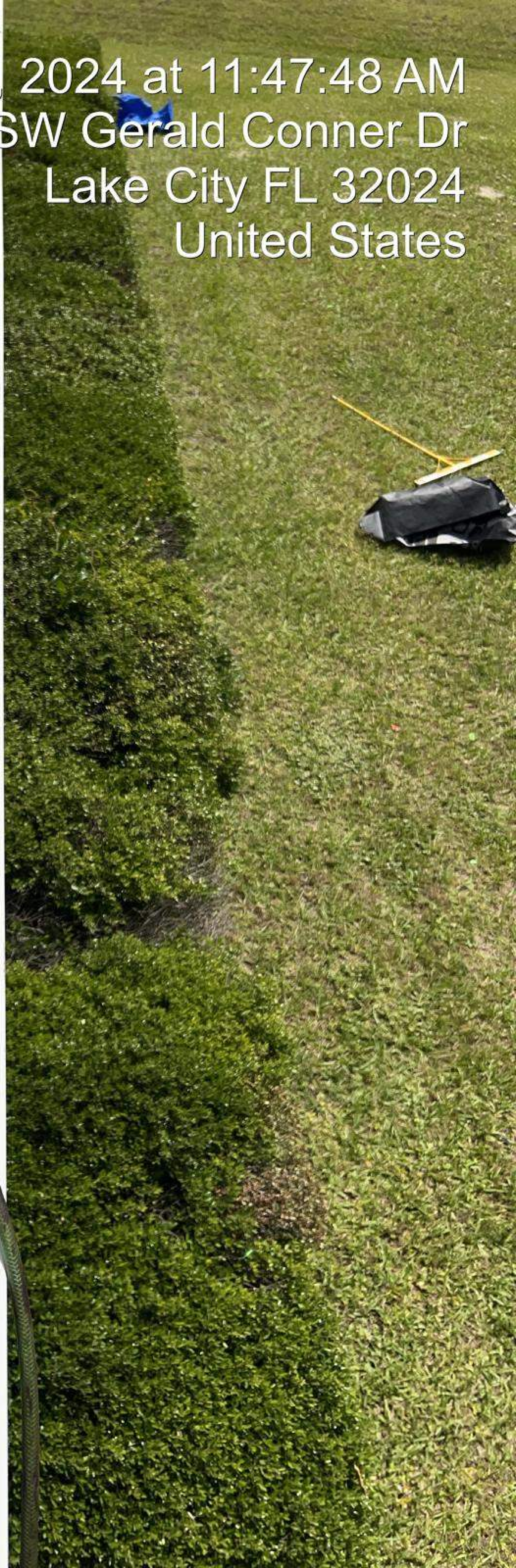
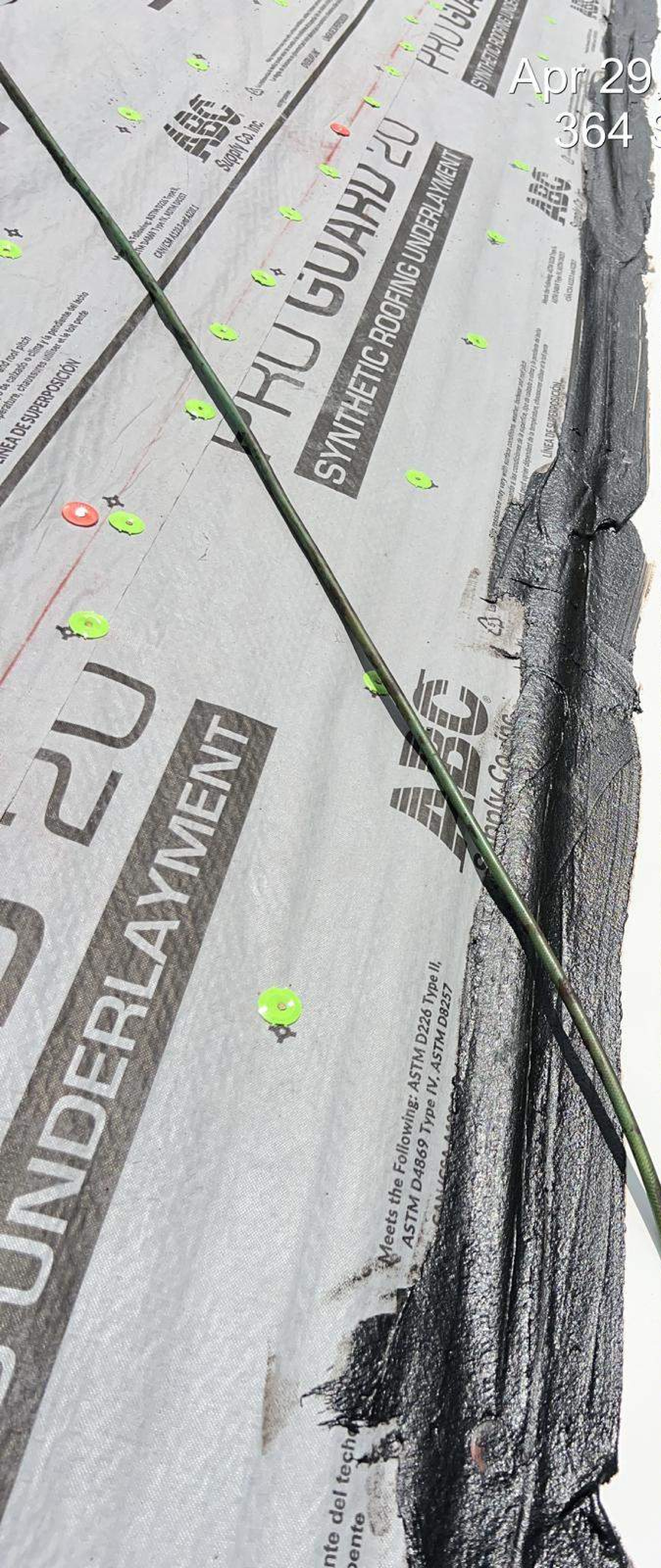


Weather, footwear and roof pitch  
superficie de calzado o clima y la pendiente del techo

Meets the Following: ASTM D226 Type II

Slip resistance may vary with surface conditions

Apr 29, 2024 at 11:47:48 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Apr 29, 2024 at 11:47:57 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



Si la resistencia al deslizar puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
La degree de resistance au glissement peut varier dependant de la temperature, chaussures utiliser et le toit pente

OVERLAY LINE

LINEA DE SUPERPOSICION

Meets the Following: ASTM D226 Type II, ASTM D4869 Type IV, ASTM D9257, CAN/CSA A123.3 and A1220.1

Si la resistencia al deslizar puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo.  
La degree de resistance au glissement peut varier dependant de la temperature, chaussures utiliser et le toit pente

OVERLAY LINE

LINEA DE SUPERPOSICION

Meets the Following: ASTM D226 Type II, ASTM D4869 Type IV, ASTM D9257, CAN/CSA A123.3 and A1220.1



Apr 29, 2024 at 11:47:53 AM  
364 SW Gerald Conner Dr  
Lake City FL 32024  
United States



PHUGUARD 20  
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo  
Le degré de résistance au glissement peut varier en fonction de la température, chaussures utilisées et le toit penché

Meets the following: ASTM D324 Type I  
ASTM D6898 Type IV, ASTM D3201



OVERLAY LINE  
180433070023

# SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

## GAUARD 20

with surface conditions, weather, foam, and roof pitch  
as condiciones de la superficie, tipo de espuma y la pendiente del techo  
et varier dépendant de la température, chaudières utiliser et le toit pente

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

Meets the Following: ASTM D226 Type II,  
ASTM D4869 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A123.3 and A220.4



Superior Insulation  
Slip resistance may vary  
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las  
condiciones de uso y el tipo de superficie.

Slip resistance may vary  
La resistencia al desliz puede variar de  
acuerdo a las condiciones de uso y el tipo de superficie.  
OVERLAP



# PRO GUARD 20

## SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT



may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch  
de acuerdo a las condiciones de la superficie, clima y la pendiente del techo  
peut varier dependant de la température, du climat et de la pente  
segures utiliser et le toit pente

Meets the following: ASTM D2278 Type II  
ASTM D4433 Type IV, ASTM D4433  
CAN/CSA A123.3 and 1023.3



La resistencia a tracción puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, clima y la pendiente del techo  
La rigidez de tracción puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, clima y la pendiente del techo

Meets the following: ASTM D2278 Type II  
ASTM D4433 Type IV, ASTM D4433  
CAN/CSA A123.3 and 1023.3

La resistencia a tracción puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, clima y la pendiente del techo  
La rigidez de tracción puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, clima y la pendiente del techo

Meets the following: ASTM D2278 Type II  
ASTM D4433 Type IV, ASTM D4433  
CAN/CSA A123.3 and 1023.3



# SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch  
pueden variar con las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo  
peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente

**LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN**

Meets the Following: ASTM D726 Type II  
ASTM D4889 Type IV, ASTM D8257  
CAN/CSA A1233 and A220.1



Supply Co. Inc.



Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch  
La agripa de resistencia puede variar con las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo  
peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente

**OVERLAP LINE**

OVERLAP LINE