





ance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch
iar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo
u glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente.

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

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

GUARD 20
ROOFING UNDERLAYMENT

PRO
SYNTH

of pitch
o clima y la pendiente del techo
as utilizar et le toit pente
ION

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

OVERLAP LINE

TM D226 Type II,
ASTM D8257
and A220.1



La res

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

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN



Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch
La resistencia al deslíz puede variar de p
Le degré de résistance au g

OVE

weather, footwear and roof pitch
superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo
brature, chaussures utilis

Meets the Following: ASTM D226
D8257
A220.1

PRO GUARD
SYNTHETIC ROOFING UNDERL

Lake City

Columbia County

Florida

222 Northwest Oosterhoudt Lane
2 mar 2026 5:06:28 a.m.

ABC
Supply Co. inc.

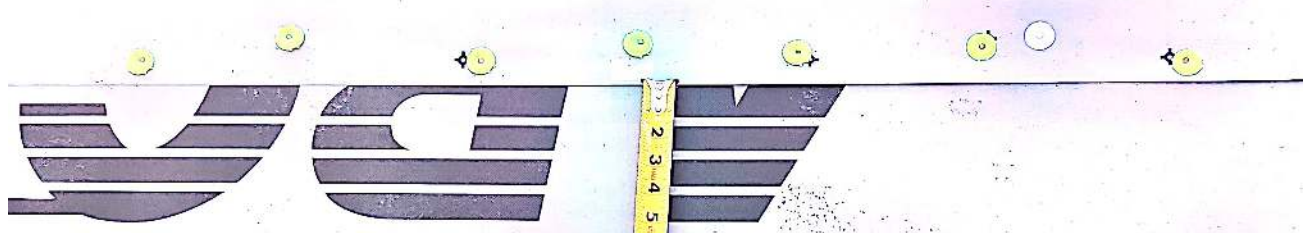


Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear and roof pitch
La resistencia al desliz puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures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

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

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN



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 toit pente

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

ABC
Supply Co. inc.



La resist

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

RD 20
UNDERLAYMENT

PRO GU
SYNTHETIC ROOFING

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

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 toit pente

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

PRO GUARD 20
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

222 Northwest Oosterhoudt Lane

Lake City

Columbia County

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 toit pente

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

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

2 mar 2026 5:05:38 p.m.

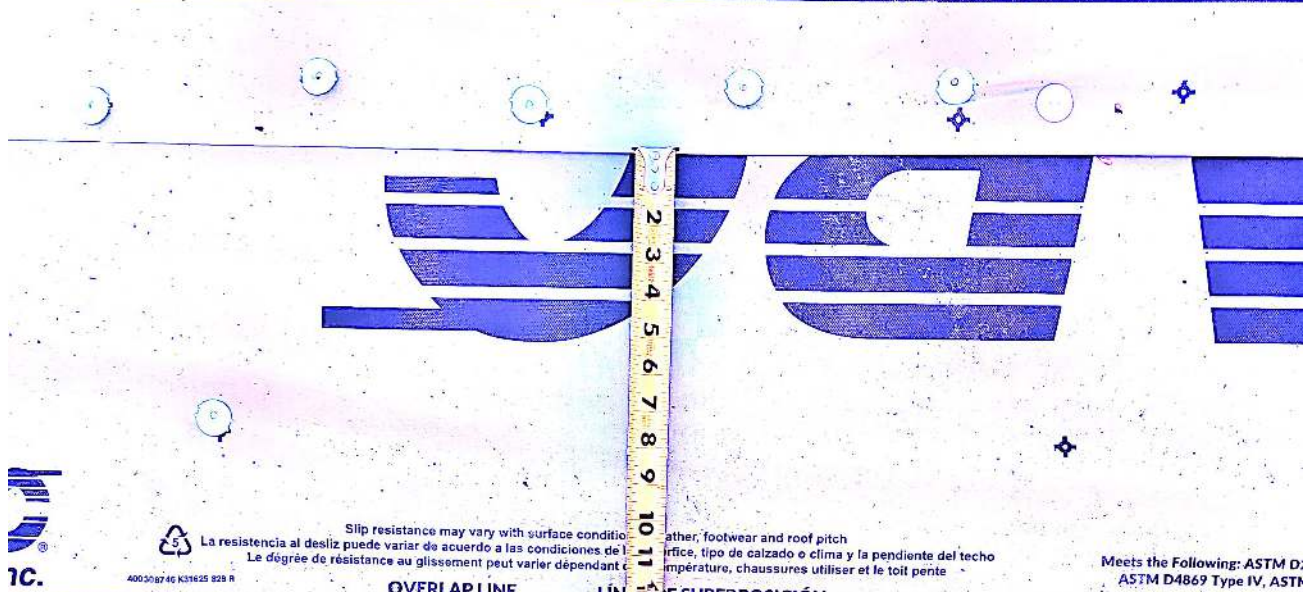
Following: ASTM D226 Type II,
69 Type IV, ASTM D8257
SA A123.3 and A220.1



Slip resistance may vary with surface conditions, weather, footwear, roof pitch, type of 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 toit pente

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPE



1C.

400508740 K31625 828 R

OVERLAP LINE

LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

Meets the Following: ASTM D
ASTM D4869 Type IV, ASTM
CAN/CSA A123.3 and A

GUARD 20
ROOFING UNDERLAYMENT

weather, footwear and roof pitch
orifice, tipo de calzado o clima y la pendiente del techo
température, chaussures utiliser et le toit pente
DE SUPERPOSICIÓN

Meets the Following: ASTM D2
ASTM D4869 Type IV, ASTM
CAN/CSA A123.3 and A



La resistencia al desl
Le degré de

222 Northwest Oosterhoudt Lane
Lake City
Columbia County
Florida
PRO GUAR
SYNTHETIC ROOFING
2 mar 2026 5:05:30 p.m.



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 toit pente

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 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 toit pente

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

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.
Le degré de résistance au glissement peut varier dépendant de la température, chaussures utiliser et le toit pente

PRO GUARD 20
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

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

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 toit pente

OVERLAP LINE LÍNEA DE SUPERPOSICIÓN

PRO GUARD 20
SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT

222 Northwest Oosterhoudt Lane
Lake City
Columbia County
Florida

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 toit pente

2 mar 2026 5:05:53 p.m.



the Following: ASTM 96 Type II,
 FM D4869 Type IV, A108257
 CAN/CSA A223.3 and A220.1

ABBQ
 Supply Co. Inc.



La resistencia al deslíz puz
 Le Ógrée, de résist

222 Northwest Oosterhoudt Lane
 Lake City
 Columbia County
 Florida
 8 mar 2026 9:47:50 a.m.







222 Northwest Oosterhoudt Lane
Lake City
Columbia County
Florida
3 mar 2026 9:48:30 a.m.





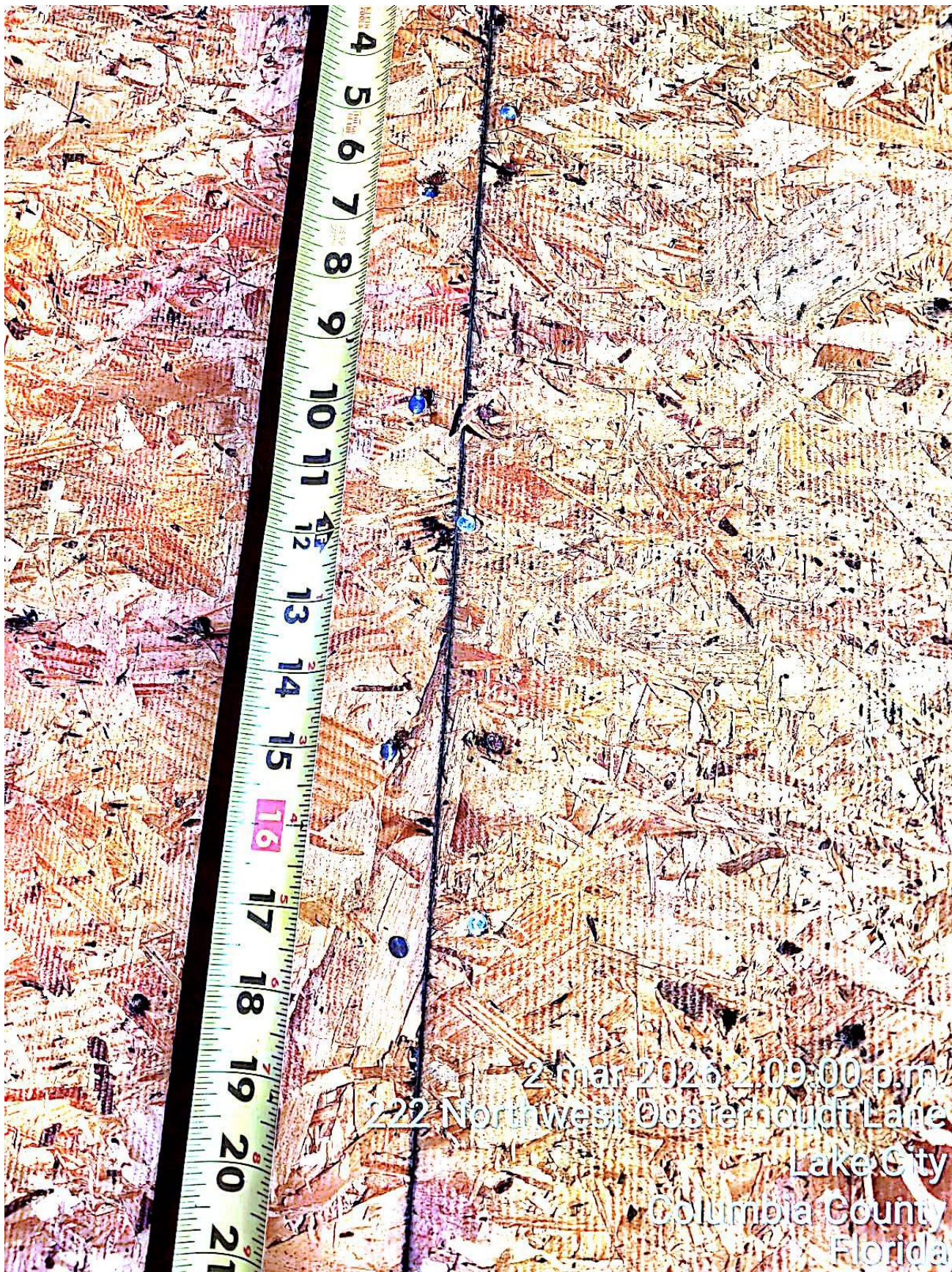






222 Northwest Oosterhoudt Lane
 Lake City
 Columbia County
 Florida
 3 mar 2026 9:57:04 a.m





2 mar 2026 2:09:00 p.m.
222 Northwest Oysterhoudt Lane
Lake City
Columbia County
Florida

