







LANGSBOUR
ORIENTED
STRUCTURAL
BOARD
TEGG
TESTED
22-82 PAV 123
200-MY-405
EXPOSURE 1
SHEATHING S
17/16" 20X16 BATT
24" ON CENTER
LANGSBOUR
GAITHER, GA
MAY 1 2017
ROOF/CEILING
RAFTERS / KEELS
1/8" MIN AT SIDES
1/4" MIN AT ENDS
SEE INSTRUCTIONS
FOR PROPER
INSTALLATION
AND USE
THIS SIDE UP



LANGSBOUR
ORIENTED
STRUCTURAL
BOARD
TEGG
TESTED
22-82 PAV 123
200-MY-405
EXPOSURE 1
SHEATHING S
17/16" 20X16 BATT
24" ON CENTER
LANGSBOUR
GAITHER, GA
MAY 1 2017
ROOF/CEILING
RAFTERS / KEELS
1/8" MIN AT SIDES
1/4" MIN AT ENDS
SEE INSTRUCTIONS
FOR PROPER
INSTALLATION
AND USE
THIS SIDE UP

LANGSBOUR
ORIENTED
STRUCTURAL
BOARD
TEGG
TESTED
22-82 PAV 123
200-MY-405
EXPOSURE 1
SHEATHING S
17/16" 20X16 BATT
24" ON CENTER
LANGSBOUR
GAITHER, GA
MAY 1 2017
ROOF/CEILING
RAFTERS / KEELS
1/8" MIN AT SIDES
1/4" MIN AT ENDS
SEE INSTRUCTIONS
FOR PROPER
INSTALLATION
AND USE
THIS SIDE UP

LANGSBOUR
ORIENTED
STRUCTURAL
BOARD
TEGG
TESTED
22-82 PAV 123
200-MY-405
EXPOSURE 1
SHEATHING S
17/16" 20X16 BATT
24" ON CENTER
LANGSBOUR
GAITHER, GA
MAY 1 2017
ROOF/CEILING
RAFTERS / KEELS
1/8" MIN AT SIDES
1/4" MIN AT ENDS
SEE INSTRUCTIONS
FOR PROPER
INSTALLATION
AND USE
THIS SIDE UP







Rhino

Rhino

Rhino

Rhino

Rhino

Rhino

120
Rhino

120
Rhino

Rhino

120
Rhino

Rhino

eavestopak.com/RhinoRoof

eavestopak.com/RhinoRoof | 800-567-9727

eavestopak.com/RhinoRoof | 800-567-9727

eavestopak.com/RhinoRoof | 800-567-9727

eavestopak.com/RhinoRoof | 800-567-9727

eavestopak.com/RhinoRoof | 800-567-9727



Si la resistencia al desliz 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 utilisées et le tilt perle.

La resistencia al desliz 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 utilisées et le tilt perle.

La resistencia al desliz 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 utilisées et le tilt perle.

MEETS / SATISFAIT / ASTM D226 TYPE II, ASTM D668 TYPE II, ASTM D6687
CAL/CSA A1233 & A2261
FEDERAL PRODUCT APPROVAL

MEETS / SATISFAIT / ASTM D226 TYPE II, ASTM D6687
CAL/CSA A1233 & A2261
FEDERAL PRODUCT APPROVAL

La resistencia al desliz 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 utilisées et le tilt perle.

La resistencia al desliz 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 utilisées et le tilt perle.