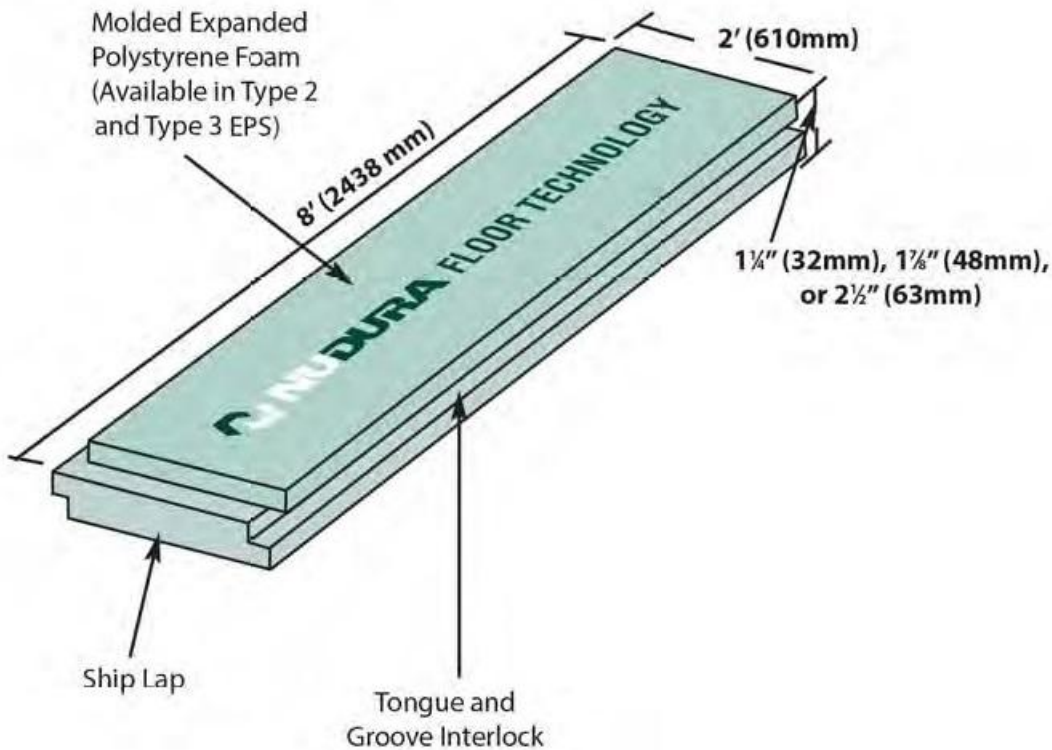
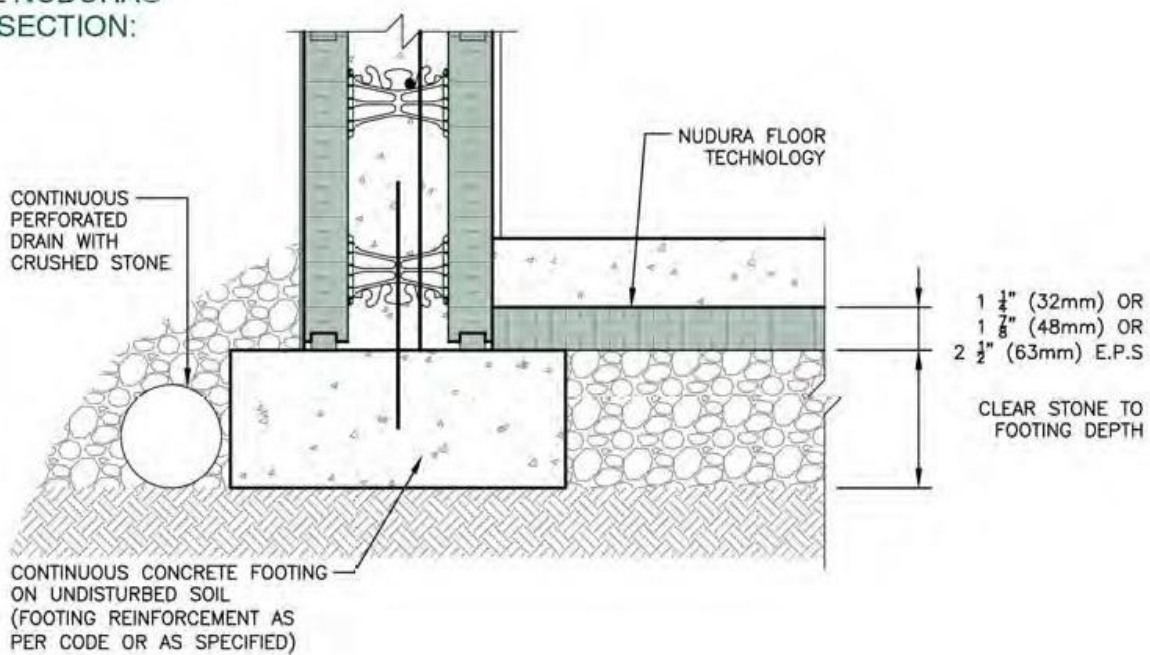


טכנולוגיית רצפה NUDURA®

PRODUCT FEATURES:



TYPICAL NUDURA® CROSS SECTION:



טכנולוגיית רצפה NUDURA®

ביצועים מעולים

טכנולוגיית הרצפה של NUDURA® היא עמידה ויעילה לבידוד תחתית בסיסו והיא מהירה וחסכונית להתקנה.

- לוחות משלבים יהודים ותקינות של זכר-נקבה המבטיח העדר חריצים ופערים וכן התקנה קלה ומהירה
- גילוונות יצוקים עמידים היכולים לעמוד בפני סדקים והתקופרות המשוויכת למוצרים החתוכים בכבול
- תמורה מעולה לביצועי בידוד תחתית בסיסו.
- אין מכך את החומרם המזיקים בפוטנציה CFC או HCFC.
- בטוחים לעובדה.
- ניתנים למחוזר.
- 100%

1 יישר את הבסיס הגרגרי על מנת לשים את הלוחות.

2 התקן את הלוחות אל מול הקיר, עם התוויות כלפי מעלה, ודוא כי הסוף של הפnel עם החלק המשתלב נמצא למיטה על מנת לקבל את הפnel הבא.

3 לאחר שהדפוס נוצר, השתמש בכיוון התוויות כדי לשמור על התבנית.

4 מומלץ לסדר לסירוגין את התפרים של' 2 (610 מ"מ). זה מושג בקלות על ידי התקנת השורה השנייה עם שאריות חתוך הפאנל מן השורה הראשונה. שיטה זו תגרום לכמעט העדר בזבוז מוחלט של החומר.

אריזה והזמנה

| | |
|---|--|
| א-שתי קווים של טכנולוגיית רצפה NUDURA זמינים — סוג 2 EPS ו- סוג 3 EPS | ב-עובי 1 1/4" (32 מ"מ), 1 7/8" (48 מ"מ), או 2 1/2" (64 מ"מ). |
| - ניתן לייצר את טכנולוגיית רצפה NUDURA גם בהתאם אישית, שיוצרו בציפוי גבואה יותר כדי לעמוד בדרישות עבודה ספציפיות. | |
| -אריזה עובי כמות/חבילה | |
| 1 1/4" (32 מ"מ) 16 (סוג 2 בלבד) | |
| 1 7/8" (48 מ"מ) 11 (סוג 3 כמות/חבילה 8) | |
| 2 1/2" (64 מ"מ) 8 (סוג 3 כמות/חבילה 5) | |

נתונים טכניים

| טכנולוגיית רצפה NUDURA® סוג 3 | דרישות ULC 5701-05 (סוג 3) | טכנולוגיית רצפה NUDURA® סוג 2 | דרישות ULC 5701-05 (סוג 2) | שיטת בדיקה ASTM | תכונות פיזיקליות של בידוד EPS יצוק |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|---|
| 4.20 (0.74) | 4.20 (0.74) מינימלית: (0.74) | 4.05 (0.708) מינימלית: (0.708) | 4.0 (0.70) מינימלית: (0.70) | C-518 | התקנות תרמית (1" עובי) hr.ft.°F/BTU (m2. °K/w) |
| 1.24 (71.3) | 2.25 (130) מקסימום: (35) | 0.60 (35) מקסימום: (35) | 3.5 (200) מקסימום: (200) | E-96 | חרdot אדי מים (ng/Pa.s.m2) |
| 0.16 | 1.5 מקסימום: | 1.0 מקסימום: | 1.5 מקסימום: | D-2126 | % יציבות מדעית |
| 77 (529) | 43.6 (300) מינימלית: (575) | 84 (575) מינימלית: (575) | 35 (240) מינימלית: (240) | C-203 | חווק לכפיפה PSI (kPa) |
| 0.12 | 2.0 מקסימום: | 1.8 מקסימום: | 4.0 מקסימום: | D-2842 | % ספיגת מים |
| 35 (248) | 20 (140) מינימלית: (131) | 19 (131) מינימלית: (131) | 16 (110) מינימלית: (110) | D-1621 | חווק לדחיסה PSI (kPa) |
| 24 | 24 מינימלית: | 41 מינימלית: | 24 מינימלית: | D-2863 | % אינדיקציה לגבול חמצן |