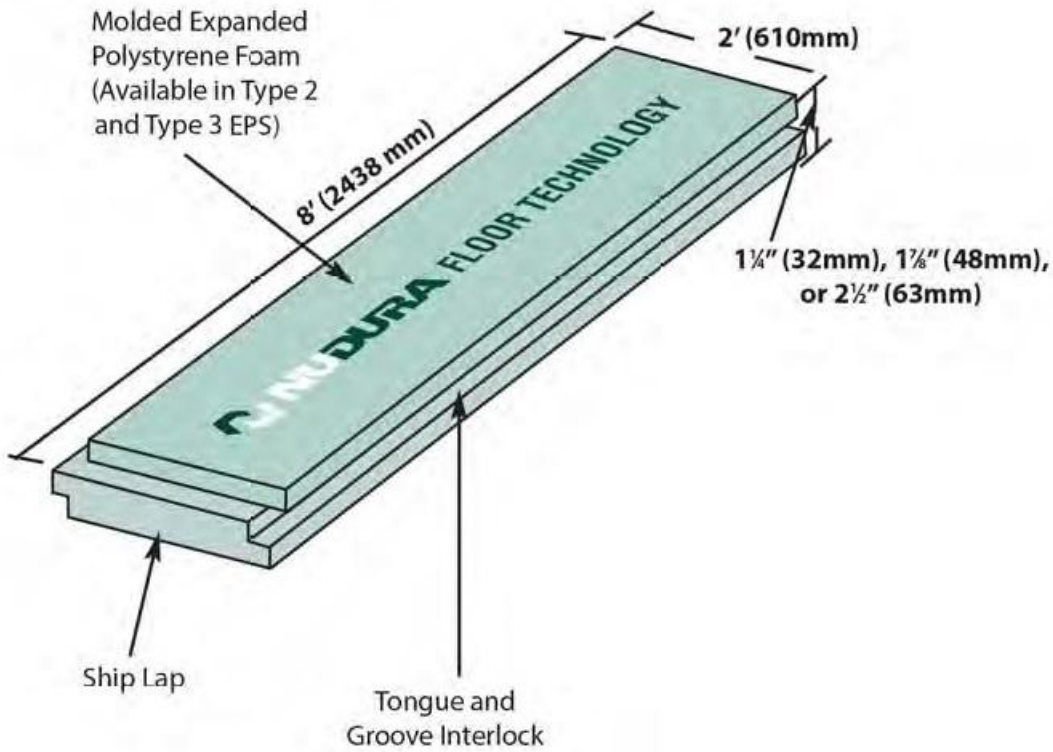
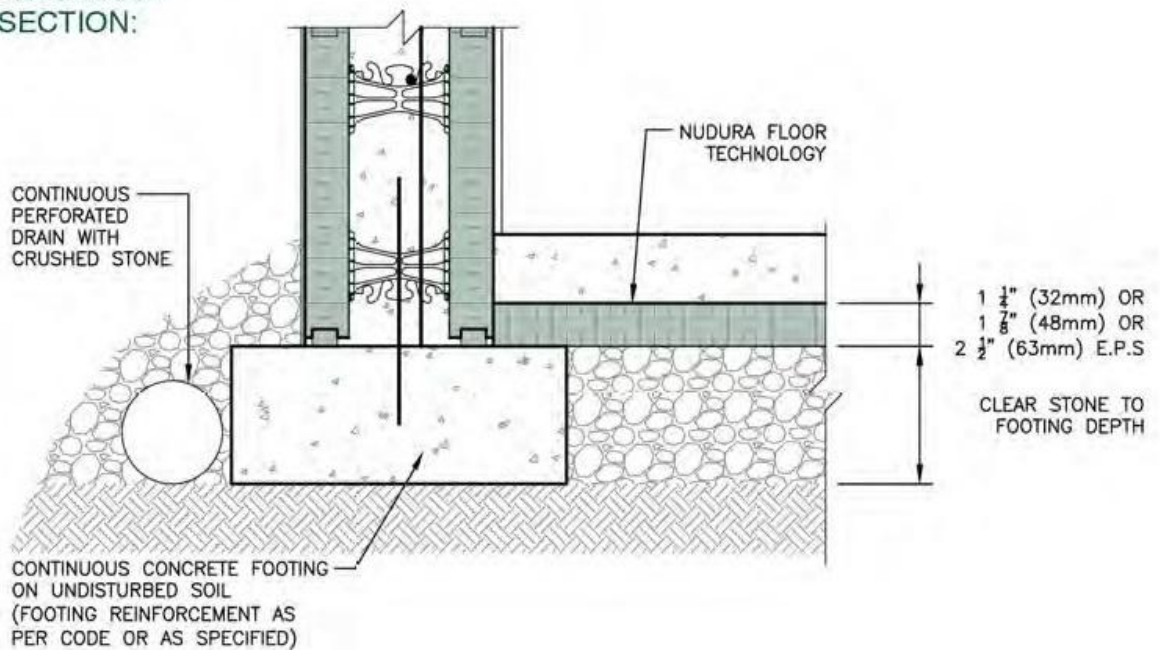


טכנולוגיית רצפה NUDURA®

PRODUCT FEATURES:



TYPICAL NUDURA® CROSS SECTION:



טכנולוגיית רצפה NUDURA®

ביצועים מעולים

טכנולוגיית הרצפה של NUDURA® היא עמידה ויעילה לבידוד תחתיות ביסוס והיא מהירה והסכונת להתקנה.

- לוחות משתלבים ייחודיים ותקינות של זכר-נקבה המבטיחה העדר חריצים ופערים וכן התקנה קלה ומהירה
- גיליונות יצוקים עמידים היכולים לעמוד בפני סדקים והתפוררות המשויכת למוצרים החתוכים בכבל
- תמורה מעולה לביצועי בידוד תחתיות ביסוס.
- אינם מכילים את החומרים המזיקים בפוטנציה CFC או HCFC.
- בטוחים לעבודה.
- 100% ניתנים למחזור.

1 יישר את הבסיס הגרגרי על מנת לשים את הלוחות.

2 התקן את הלוחות אל מול הקיר, עם התוויות כלפי מעלה, וודא כי הסוף של הפנל עם החלק המשתלב נמצא למטה על מנת לקבל את הפנל הבא.

3 לאחר שהדפוס נוצר, השתמש בכיוון של 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 חומר.

אריזה והזמנה

שתי קווים של טכנולוגיית רצפה NUDURA® זמינים — סוג 2 EPS ו- סוג 3 EPS - זמין בעובי 1/4" (32 מ"מ), 7/8" (48 מ"מ), או 2 1/2" (64 מ"מ).

- ניתן לייצר את טכנולוגיית רצפה NUDURA® גם בהתאמה אישית, שיוצרו בצפיפות גבוהה יותר כדי לעמוד בדרישות עבודה ספציפיות.

אריזה עובי	כמות/חבילה
1/4" (32 מ"מ)	16 (סוג 2 בלבד)
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)	מינימלית: 4.20 (מינימלית: 0.74)	4.05 (0.708)	מינימלית: 4.0 (מינימלית: 0.70)	C-518	התנגדות תרמית (1" עובי) hr.ft ² .°F/BTU (m ² .°K/w)
1.24 (71.3)	מקסימום: 2.25 (מקסימום: 130)	0.60 (35)	מקסימום: 3.5 (מקסימום: 200)	E-96	חדירות אדי מים (ng/Pa.s.m ²)
0.16	מקסימום: 1.5	1.0	מקסימום: 1.5	D-2126	יציבות ממדיית %
77 (529)	מינימלית: 43.6 (מינימלית: 300)	84 (575)	מינימלית: 35 (מינימלית: 240)	C-203	חוזק לכפיפה PSI (kPa)
0.12	מקסימום: 2.0	1.8	מקסימום: 4.0	D-2842	ספיגת מים %
35 (248)	מינימלית: 20 (מינימלית: 140)	19 (131)	מינימלית: 16 (מינימלית: 110)	D-1621	חוזק לדחיסה PSI (kPa)
24	מינימלית: 24	41	מינימלית: 24	D-2863	אינדקסיה לגבול חמצן %