

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS DE ESPESOR DE MICRAS HÚMEDAS QUE APARECEN A CONTINUACIÓN SE MEDIRÁN USANDO UN MEDIDOR DE ESPESOR CON RANURAS SEGÚN ASTM D4414.

NOTA 1: SE DEBE USAR TAPAJUNTAS AUTOADHERIBLE O 3 CAPAS QUE CONSISTAN EN MEMBRANA ENVIRO-DRI®/TELA DE UNIÓN/MEMBRANA ENVIRODRI. LA PRIMERA CAPA SERÁ UNA MEMBRANA ENVIRO-DRI EN UNA PELÍCULA CONTINUA DE 13-16 MICRAS HÚMEDAS SOBRE EL MATERIAL DE REVESTIMIENTO/SUSTRATO Y 2 CAPAS QUE CONSISTEN EN TELA DE UNIÓN INCORPORADA EN LA PRIMERA CAPA DE ENVIRO-DRI, SEGUIDA POR 20 MICRAS HÚMEDAS DE MEMBRANA ENVIRO-DRI REVESTIDA Y REMOJADA A TRAVÉS DE LA TELA, QUE DEJA UNA PELÍCULA SUAVE Y CONTINUA QUE OCULTA LA TEXTURA DE LA TELA.

NOTA 2: SE DEBE USAR TAPAJUNTAS AUTOADHERIBLE O 5 CAPAS QUE CONSISTAN EN MEMBRANA ENVIRO-DRI®/TELA DE UNIÓN/MEMBRANA ENVIRODRI/TELA DE UNIÓN/MEMBRANA ENVIRO-DRI. LA PRIMERA CAPA SERÁ MEMBRANA ENVIRO-DRI EN UNA PELÍCULA CONTINUA DE 13-16 MICRAS HÚMEDAS SOBRE EL MATERIAL DE REVESTIMIENTO/SUSTRATO MÁS 4 CAPAS QUE CONSISTEN EN LO SIGUIENTE: TELA PARA JUNTAS INCORPORADA EN LA PRIMERA CAPA ENVIRO-DRI, SEGUIDA DE 20 MICRAS HÚMEDAS DE MEMBRANA ENVIRO-DRI REVESTIDA Y REMOJADA A TRAVÉS DE LA TELA, SEGUIDA DE UNA SEGUNDA CAPA DE TELA PARA JUNTAS INCORPORADA EN LA MEMBRANA Y REVESTIDA SOBRE LA PRIMERA CAPA DE TELA Y REVESTIDA Y REMOJADA CON OTRAS 20 MICRAS HÚMEDAS DE MEMBRANA ENVIRO-DRI, QUE DEJA UNA PELÍCULA SUAVE Y CONTINUA QUE OCULTA LA TEXTURA DE LA TELA.

NOTA 3: PARA ACCESORIOS CON BRIDAS (GABINETES ELÉCTRICOS, VENTILADORES, TRATAMIENTOS DE PENETRACIÓN, ETC.) LAS BRIDAS SE INSTALARÁN SOBRE LA MEMBRANA ENVIRO-DRI INSTALADA EN SU ESPESOR DE APLICACIÓN EN

CAMPO ESTÁNDAR, 13-16 MICRAS HÚMEDAS. LOS ACCESORIOS CON BRIDAS DEBERÁN CONTAR CON TAPAJUNTAS AUTOADHERIBLE O 3 CAPAS QUE CONSISTAN EN MEMBRANA ENVIRO-DRI/TELA DE UNIÓN/MEMBRANA ENVIRO-DRI. LA PRIMERA CAPA SERÁ UNA MEMBRANA ENVIRO-DRI QUE CONSISTA EN TELA DE UNIÓN INCORPORADA EN LA PRIMERA CAPA ENVIRO-DRI, SEGUIDA DE 20 MICRAS HÚMEDAS DE MEMBRANA ENVIRO-DRI REVESTIDA Y REMOJADA A TRAVÉS DE LA TELA, QUE DEJA UNA PELÍCULA SUAVE Y CONTINUA QUE OCULTA LA TEXTURA DE LA TELA.

NOTA 4: LA TELA TAPAJUNTAS ENVIRO-DRI SE DEBE INSTALAR INCORPORANDO UN MÍNIMO DE 1 PULGADA DE LA TAPAJUNTAS ENVIRO-DRI EN 20 MICRAS HÚMEDAS DE MEMBRANA ENVIRO-DRI. LUEGO, SE DEBERÁ SELLAR EL BORDE SUPERIOR DEL TAPAJUNTAS SEGÚN LA NOTA 5 A CONTINUACIÓN, UTILIZANDO TELA PARA JUNTAS INCORPORADA EN LA MEMBRANA ENVIRO-DRI INSTALADA A UN MÍNIMO DE 1 PULGADA HACIA ABAJO DESDE LA PARTE SUPERIOR DEL TAPAJUNTAS Y EXTENDIENDO UN MÍNIMO DE ½ PULGADA MÁS ALLÁ DE LAS ESQUINAS DEL TAPAJUNTAS.

NOTA 5: LA TELA PARA JUNTAS ENVIRO-DRI SE INCORPORARÁ EN 13-16 MICRAS HÚMEDAS (ESPESOR DE APLICACIÓN DE CAMPO ESTÁNDAR) DE MEMBRANA ENVIRO-DRI EN EL REVESTIMIENTO/SUSTRATO Y POSTERIORMENTE SEREVESTIRÁ E IMPREGNARÁ CON 20 MICRAS HÚMEDAS DE LA MEMBRANA ENVIRO-DRI, QUE DEJA UNA PELÍCULA SUAVE Y CONTINUA Y OCULTA LA TEXTURA DE LA TELA.

La arquitectura, la ingeniería y el diseño del proyecto que utilicen los productos de Tremco son responsabilidad del profesional de diseño del proyecto. Todos los productos y sistemas deben cumplir con los códigos y estándares de construcción locales. Este detalle es solo para información general y orientación, y Tremco renuncia específicamente a cualquier responsabilidad por el uso de este detalle. El profesional de diseño del proyecto determina, a su entera discreción, si este detalle o un detalle funcionalmente equivalente es el más adecuado para el proyecto. Este detalle está sujeto a cambios sin previo aviso. Comuníquese con Tremco para asegurarse de tener la versión más reciente.

Enviro-Dri



www.tremco sealants.com
Soporte técnico de Tremco: 866-209-2404

Detalle: Notas del sistema Enviro-Dri

Dibujado por: KAB

Revisado por: JS

Escala: NTS

Fecha: 7/5/2022

Nombre del archivo:

S-NOTAS-ED



Construction Products Group

www.tremcocpg.com