

ResinDek<sup>®</sup> Xspan<sup>®</sup> es un panel de 28 mm (1 1/8 pulg.) que ofrece la apariencia, sostenibilidad y desempeño de ResinDek<sup>®</sup> en un sistema de pisos donde una subestructura de lamina acanalada no es requerida para ciertas aplicaciones.

- Probado extensivamente y capaz de sostener cargas muertas de 125 libras por pie cuadrado (LPC) con soportes centrales de 810 mm (32 pulg.) y cargas de transpaleta de 1,043 kg (2,300 lb) sin ningún tipo de laminación acanalada de carga. Por favor, vea la tabla abajo, para Cargas y espaciamiento de soportes de ResinDek<sup>®</sup>, cargas puntuales, cargas uniformes, y cargas de transpaleta (vivas y muertas) permitidas
- Disponible en los acabados de Clear Diamond Seal<sup>®</sup>, Gray Diamond Seal<sup>®</sup>, y ESD
- Disponible también con una superficie inferior blanca de alto brillo que le permitirá un alto desempeño en la iluminación.
- Con una variedad de longitudes, anchuras y configuraciones de machihembrados es ideal para configurar y personalizar pasillos a medida así como toda aplicación en sistemas de almacenamiento.

**Los paneles de piso ResinDek<sup>®</sup> Xspan<sup>®</sup> son aprobados bajo los códigos oficiales de IBC para su uso como un sistema estructural de revestimiento para entrepisos en ciertas aplicaciones.** Los soportes estructurales tiene



capaces de soportar las cargas en los rangos especificados. **Para más detalles, póngase en contacto con Cornerstone Specialty Wood Products y/o los expertos en códigos locales de la construcción**



[www.resindek.com](http://www.resindek.com)

©2010 Cornerstone Specialty Wood Products, LLC Reservados todos los derechos. Cornerstone Specialty Wood Products, LLC, el logotipo Cornerstone, el logotipo 7 años de garantía, ResinDek, The Panel of Experts, Xspan, Diamond Seal y Invisi Loc son marcas comerciales de Cornerstone Specialty Wood Products, LLC.

que ser revisados y aprobados Cornerstone Specialty Wood Products y tienen que ser

Tipo de carga	406 mm		610 mm		813 mm		1016 mm		
	Libras	Kgs	Libras	Kgs	Libras	Kgs	Libras	Kgs	
Paleta de mano	3,000	1,361	2,700	1,225	2,300	1,043	2,000	907	
	Libras/Pie Cuadrado	Kgs/Metro Cuadrado	Libras/Pie Cuadrado	Kgs/Metro Cuadrado	Libras/Pie Cuadrado	Kgs/Metro Cuadrado	Libras/Pie Cuadrado	Kgs/Metro Cuadrado	
Cargas uniformes	375	1,831	225	1,098	125	610	75	366	
Cargas puntuales en planchas									
Tamano de plancha									
Pulg	cm	Libras	Kgs	Libras	Kgs	Libras	Kgs	Libras	Kgs
2 x 2	5 x 5	676	307	616	279	540	245	317	144
3 x 3	8 x 8	737	334	646	293	575	261	350	159
4 x 4	10 x 10	785	356	686	311	620	281	365	166
5 x 5	13 x 13	820	372	705	320	635	288	384	174
6 x 6	15 x 15	935	424	806	366	700	318	402	182