

1. INFORMACION GENERAL

NOMBRE COMERCIAL: PISO ALASKA

DESCRIPCION: Material Vinilico; Producto fabricado a partir del procesamiento por extrusion y calandrado de resinas sintéticas, que brindan propiedades y diseños únicos.




2. ESPECIFICACIONES

| PRUEBAS REALIZADAS | MÉTODOS | MÉTODOS INTERNACIONAL | ESPECIFICACIÓN | UNIDADES |
|-------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|------------------|
| PESO: | K-MEPT-05 | EN 23997 | 4500+/-450 | g/m ² |
| ESPELOR TOTAL: | K-MEPT-06 | ASTM F-386 | 3,0+/-0,30 | mm |
| ESPELOR CAPA DE USO: | K-MEPT-06 | ASTM F-410 | 0,7+/-0,2 | mm |
| TAMANO, CUADRATURA | | ASTM F-2055 | 0,254 MAX | mm |
| INDENTACION: | | ASTM F-1914 | 0,152 A 0,381 | mm |
| 77°F (25°C) 10 MIN | | | ≤ 0,813 | |
| RESISTENCIA A LA ABRASION | | EN 660-02 | Group T/Type 1 20 Ciclos | N/A |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO: | | DIN51131 | R9 CLASE DS / 25,20° | ° |
| VARIACION DIMENSIONAL: | K-MEPT-10 | ASTM F-2199 | ≤ 0,25% | mm |
| INFLAMABILIDAD | K-MEPT-16 | FMVSS 302 | AUTOEXTINGUIBLE | N/A |
| SOLIDEZ A LA LUZ | Escala de lana azul | ASTM G-2690/NTC 1479 | ≥6 | N/A |
| RESISTENCIA A MICROORGANISMOS | | ASTM G21/AATTCC TM 147 | Pasa | N/A |

3. INFORMACION DE LAS TABLETAS

Presentacion: Losas de 25 x 124 cm; empaçados en cajas de 16 unidades plenamente identificada con la referencia, color, peso, calibre, lote en una etiqueta legible

4. USOS (NORMA EN 10874.2012)

|  | |  | | | |  | | | |
|---|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| 21 | 22 | 23 | 31 | 32 | 33 | 34 | 41 | 42 | 43 |
| | | | | | | | | | |



KOPELLE
COATING AND SERVICE

FICHA TÉCNICA PLÁSTICOS

Código: PR-FHT-804
Versión: 1
Fecha: 05/09/2018

5. RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS DE USO DOMESTICO ASTM F-925

| SUSTANCIA | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | CLASIFICACION |
|-------------------|---|---|---|---|---|--|
| Agua | x | | | | | 5 EXCELENTE 4 BUENO 3 REGULAR 2 DEFICIENTE 1 MALO |
| Jabón | x | | | | | |
| Alcohol Etilico | | | | x | | |
| Varsol | | x | | | | |
| Grasas | | | x | | | |
| Thiner | | | | | x | |
| Detergente | | x | | | | |
| Decol | | | x | | | |
| Betún | | | | x | | |
| Caucho | | | | | x | |
| Gasolina | | | x | | | |
| Emulsión silicona | x | | | | | |

Nota: al exponer el piso a contacto prolongado con caucho se genera un amarillamiento, si se va a exponer el piso a contacto directo con materiales de caucho, favor poner un aislante entre el caucho y el piso.

6. CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------|---|
| Insonoro | No produce ruido al caminar sobre el |
| Durable | Resistente al desgaste |
| Fácil de limpiar | Barrer y trapear |
| Cálido | Aisla del frío |
| Bacteriostático | No permite crecimiento de bacterias y microorganismos |
| Autoextingible | No propaga la llama |
| Fácil Instalación | Cemento, cerámica y madera (ver recomendaciones de instalación) |
| Liviano | Más liviano que los pisos de cerámica |

7. RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

Barrer o sacudir diariamente para eliminar las partículas que puedan resultar abrasivas y afectar la superficie

Utilizar para su limpieza un cepillo de cerdas suave o una almohadilla ligera, utilizar solución de agua jabonosa (utilice jabón de pH neutro preferiblemente no en polvo) luego retírelo con un trapo húmedo limpio y séquelo.

No limpiar con solventes fuertes como varsol, acetona, tiner, alcoholes, estos solventes pueden afectar la superficie del material

No permita empozamientos de agua prolongados en la superficie del material por un tiempo mayor a 2 horas

Evite el contacto de la superficie con sustancias coloreadas como confeti o papel seda, estos pueden generar manchas permanentes que no se pueden quitar

En caso de derrames de líquidos oscuros, se debe limpiar rápidamente para evitar que se formen manchas permanentes

8. CONSEJOS PARA REMOVER MANCHAS

| | |
|---|--|
| Oxido | Limpiar con ácido cítrico (limón) o ácido oxálico diluido al 10% |
| Tinta, salsa de tomate, mostaza, sangre, orina | Use blanqueador diluido, peróxido (agua oxigenada) al 30% con unas gotas de vinagre, remojar por unos minutos sin restregar, luego lave con agua |

9. RECOMENDACIONES

| | |
|---|--|
| Proceso de Marcación y Corte | No marcar sobre la superficie ya que la tinta crea manchas de difícil limpieza, hagalo en el respaldo y corte con un elemento contundente y afilado. |
| Preparación de superficies. | * Limpiar las zonas de trabajo y superficies donde va a ser aplicado. * Si la superficie es de madera o metálica debe estar libre de humedad grasa y corrosión. En caso de tener grasa o aceite debe eliminarse con Limpiador (Varsol, thinner o jabón). Si la superficie metálica presenta corrosión esta debe ser pulida o lijada hasta que desaparezca por completo |
| Proceso de Instalación | La superficie para su instalación debe estar completamente plana y lisa Adhesivo a utilizar: Resina cloropreno, base acrílica o base epoxica (VER MANUAL DE INSTALACION) NOTA: Solicite información al 5481014 para brindarle nuestro servicio de instalación |
| Tiempo de evaporación de solventes | Después de aplicado el pegante, se deja secar al ambiente entre 20 y 30 minutos verificando su punto óptimo de pegue mediante la aplicación de la cara posterior de la palma de la mano verificando que el punto de tactosidad permita desprender fácilmente la mano de la superficie NOTA: se recomienda instalar este piso por un instalador especializado en pisos vinílicos. |
| Limpieza y mantenimiento | Barrer lo necesario y trapear con agua y jabón o detergente suave Levante y traslade los muebles para no rayar la superficie, evitar arrastrarlos (VER MANUAL DE LIMPIEZA) |
| Manejo y Almacenamiento | Almacenar las cajas tipo colmena (acostados) a fin de evitar daño en los bordes, en sitios secos, libres de humedad, protegidos del sol, lluvia y libres de olor. Al descargar o manipular las cajas evite golpearlas Consevar el producto protegido con la caja |

OBSERVACIONES

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. Por tanto no presumen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que puede darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador a realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes, así como las leyes y disposiciones vigentes.

IMPORTANTE: No mezcle lotes de producción, hay ligeros cambios de tono lote a lote, en superficies grandes puede ser notorio.

No instalar en superficies húmedas o que están constantemente en humedad, la base a instalar debe estar completamente nivelada y afinada.

Aplique el pegamento sobre las 2 superficies a adherir uniformemente

GRUPO KOPELLE LTDA, no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño resultante de usos inadecuados diferentes mencionados en la ficha técnica.

CUALQUIER DUDA, FAVOR COMUNICARSE CON LA DIVISIÓN TÉCNICA