

Vinylfliese Foliendichtungsschicht

Produktbeschreibung

Sehr anschmiegsame Weich-PVC-Folie. Erhältlich in verschiedenen Farben, Oberfläche glänzend oder matt.

Abdeckmaterial

Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²

Haftklebstoff

Polyacrylat, permanent

Anwendungsbereich

Für dauerhafte Abdichtung von Vinyl-Fliesen in Feuchträumen, Küchen und Wohnräumen im Boden- und Wandbereich. Nahezu unbegrenzt haltbar.

Technische Daten

Dicke* (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,080 mm
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)	verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,4 mm
Temperaturbeständigkeit***	Verklebt auf Aluminium, -40° C bis +80° C, keine Veränderung
Wasserbeständigkeit	Verklebt auf Aluminium, nach 48h/23° C keine Veränderung
Klebkraft* (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	16 N/25 mm
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	Längs: > 19 MPa Quer: > 19 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	Längs: > 130% Quer: > 150%
Lagerfähigkeit**	2 Jahre
Verklebungstemperatur	≥ 0° C (Trockenverklebung)
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung Bei vertikaler Außenbewitterung ***	3 Jahre
Entfernbarkeit	Von den meisten Oberflächen rückstandsfrei entfernbar

* Durchschnittswert ** in Originalverpackung, bei 20° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit *** mitteleuropäisches Normalklima

Produkthinweis

Der zu beklebende Untergrund muss frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft des Materials beeinträchtigen können. Neulackierungen müssen getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. Zur Feststellung der Klebkraft sind Klebetests mit den vorgesehenen Oberflächen durchzuführen. Des Weiteren sind die von fliesana herausgegebenen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die Rückverfolgbarkeit unserer Ware gemäß ISO 9001 ist anhand der Chargennummer gegeben.



WICHTIGER HINWEIS

Alle fliesana[®] Produkte unterliegen während des gesamten Herstellungsprozesses einer sorgfältigen Qualitätskontrolle. Es wird gewährleistet, dass die Produkte in handelsüblicher Qualität und frei von Herstellungsfehlern ausgeliefert werden. Die zu den fliesana[®] Produkten veröffentlichten Informationen beruhen auf Forschungsergebnissen, die das Unternehmen als zuverlässig erachtet, jedoch keine Garantie darstellen. Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von fliesana[®] Produkten und der anhaltenden Entwicklung neuer Anwendungen obliegt es dem Käufer, die Eignung und Leistungsfähigkeit des Produkts für den jeweiligen Verwendungszweck genauestens zu prüfen. Der Käufer trägt sämtliche Risiken, die sich aus der Verwendung dieser Produkte ergeben. Alle Angaben sind vorbehaltlich etwaiger Änderungen.

fliesana[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von fliesana e.K.



Vinylfliese Deckschicht / Trägerschicht

DESCRIPTION BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPCIÓN / DESCRICÃO / DESCRIZIONE /

Épaisseur totale / Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Espesor total / Espessura total / Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00	
Épaisseur couche d'usure / Thickness of the wearlayer / Dicke der Nutzschrift / Dikte van de slijtlaag / Espesor capa de uso / Espessura camada de desgaste / Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,20	
Poids / Weight / Flächengewicht / Gewicht / Peso / Peso / Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3920	3425
Format / Size / Format / Afmetingen / Dimensiones / Dimensões / Dimensione	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	91,4 x 15,2 / 91,4 x 18,4	45,7 x 45,7 / 30,5 x 60,9

CLASSIFICATION / KLASSIFIKATION / CLASSIFICATIE / CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES / CLASSIFICAZIONI

Norme/Spécification produit / Norm/Product Specification / Produkt-Norm / Technische eigenschappen / Normas / Normas / Norma prodotto	-	-	EN 649	
Classement européen / European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Europea / Europea / Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe/class	22	
Classement Feu / Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe/class	Bfl S1	
Potentiel de charge / Static Electrical Propensity / Begehaufladung / Elektrische eigenschappen / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2	
Glissance humide / Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida (1)	DIN 51130	classe/class	R9	

PERFORMANCES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / TESTRESULTAAT / CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES / CARATTERISTICHE TECNICHE

Groupe d'abrasion / Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtvasheid / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione	EN 649	-	T	
Stabilité dimensionnelle / Dimensional Stability / Maßstabilität / Maatvastheid / Estabilidad dimensional / Estabilidade dimensional / Stabilità dimensionale	EN 434	%	≤ 0,25	
Poinçonnement statique rémanent / Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Punzonamiento / Punçoamento / Impronta	EN 433	mm	0,05	
Isolation acoustique bruits de chocs / Impact sound insulation / Trittschallverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Acústica / Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	3	
Sonorité à la marche / Room Impact / Raumschall / Loopgeluid / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar	NF S 31074	class	C	
Conductivité thermique / Thermal Conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Resistenci térmica / Resistência térmica / Resistenza termica	EN 12524	W/(m.K)	0,25	
Solidité lumière / Colour Fastness / Lichtechtheit / Lichtechtheit / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	degré/degree	≥ 6	
Traitement de surface / Surface Treatment / Oberflächenvergütung / Oppervlaktebehandeling / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie / Trattamento di superficie	-	-	PUR	

ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY/ UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT/ MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE / QUALIDADE DO AR INTERIOR

TVOC après 28 jours / TVOC after 28 days / TVOC (28 Tage) / TVOC (28 dagen) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	
Certification / Zeugnis / Certificado / Certificação			A+	

CE MARKING / MARQUAGE CE / CE KENNZEICHNUNG / EG_CONFORMITEITSMERK / MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE / MARCATURA CE DI CONFORMITA

	EN 14041	-		
		-		