

Inhoudsopgave (NL)

Algemene informatie	2
Technische gegevens	3
Overige gegevens	4

Table des matières (FR)

Informations générales	5
Données techniques	6
Autres données	7

Inhaltsverzeichnis (DE)

Allgemeine Informationen	8
Technische Daten	9
Weitere Angaben	10

Table of contents (EN)

General information	11
Technical data	12
Other data	13

Algemene informatie

- Om de verbinding tussen de boekomslag en het boekblok te verstevigen, kan het perfect in de vouwen worden gelijmd.

Toepassingsgebieden

- Om de verbinding tussen de boekomslag en het boekblok te verstevigen, kan het perfect in de vouwen worden gelijmd.

Verwerkingsinstructies

- Bewaar de rollen altijd bij elkaar met het etiket
- zonder het batchnummer kunnen vragen of klachten niet in behandeling worden genomen!
Inleidende en meer gedetailleerde verwerkingsinstructies vindt u in de Neschenproductcatalogus voor bibliotheken, archieven en lijstenmakers en op onze website www.neschen.de.

Voordelen / Bijzonderheden

- 50 g/m² wit speciaal papier met een ideale balans tussen stabiliteit en sterkte, gecombineerd met hoge flexibiliteit, duurzaamheidsklasse LDK 24
- 85 volgens DIN 6738, gecoat met een verouderingsbestendige, niet-vergelende, zuuren oplosmiddelvrije, permanent elastische acryllijm, uitzonderlijk hoge kleefkracht, hecht direct, voegt minimale dikte toe en voorkomt druksporen op het origineel. PAT
- gecertificeerd volgens ISO 18916. Meer informatie en een overzicht van het Neschen-productassortiment vindt u op www.neschen.de

Eigenschap	
Dragermateriaal	Speciaalpapier, wit
Dikte [μm]	85 \pm 5 ong. 3.3 mil
Gewicht [g/m^2]	50 \pm 3
Breukweerstand [$\text{N}/15\text{mm}$]	lengte: 50 \pm 4 (DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min)
Rek bij breuk [%]	lengte: 3 \pm 0,5 (DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min)
Treksterkte [N/mm^2]	lengte: 45 \pm 5 (DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min)

Kleefstof			
Basis	Polyacrylaat dispersie		
pH-waarde	ca. 7,0		
Kleefkracht [$\text{N}/25\text{ mm}$]	10 min: > 11,3	24h: > 17,5	(AFERA 4001)

Afdekking			
Materiaaltype	Eenzijdig gesiliconiseerd glassine-papier		
Dikte [μm]	54 \pm 6		ca.: 2 mil
Gewicht [g/m^2]	65 \pm 6		
Verwijderingskracht [mN/cm]	20 \pm 10	(bij afstripsnelheid 300 mm/min)	

Overige Informatie	
Opslagcondities	18°C - 25°C / 64°F - 77°F; 40% tot 65% relatieve luchtvochtigheid
Houdbaarheid [Jaren]	4
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 40°C / 41°F tot 104°F
Bestendigheid tegen vochtig klimaat	Het vastgelegde beoogde gebruik sluit gebruik in extreem vochtige klimaten uit.

De tests werden uitgevoerd onder normale klimaatomstandigheden volgens 23/50-2, DIN 50014.

De informatie in dit technische document met betrekking tot de producten is gebaseerd op onze kennis en praktijkervaring. Vanwege de vele mogelijke invloeden tijdens de verwerking en toepassing is het essentieel om zelf tests uit te voeren. De koper draagt het volledige risico voor het gebruik van het product. Wij zijn slechts aansprakelijk voor schade tot de aankoopprijs, met uitzondering van alle indirecte en incidentele schade. Alle verstrekte gegevens dienen uitsluitend ter productbeschrijving en mogen niet worden opgevat als juridisch bindende garanties. Specificaties en informatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en omissies voorbehouden.

Alleen de Duitse versie is juridisch geldig en bindend.

Informations générales

- Pour renforcer la jointure entre la couverture et le corps du livre, idéal pour coller dans le pli

Domaines d'application

- Pour renforcer la jointure entre la couverture et le corps du livre, idéal pour coller dans le pli

Instructions de traitement

- Conservez TOUJOURS les rouleaux avec l'étiquette ou le numéro de lot ! Sans numéro de lot ou de production, aucune demande ni réclamation ne pourra être acceptée !
- Veuillez vous référer aux conseils d'utilisation généraux figurant dans notre catalogue actuel destiné aux bibliothèques, aux archives et aux encadreurs, ainsi que sur notre site web www.neschen.de

Avantages / Particularités

- Papier spécial blanc de 50 g/m² offrant un équilibre idéal entre stabilité, résistance et douceur, classe de durée de vie LDK 24-85 selon la norme DIN 6738, couché avec un revêtement résistant au vieillissement, inaltérable, résistant aux acides et aux solvants.
- Adhésif acrylique élastique permanent, sans danger pour les yeux.
- Très haute adhérence, colle instantanément et prévient les marques de pression.
- Certification PAT d'origine conforme à la norme ISO 18916. Plus d'informations et une présentation des produits Neschen sont disponibles sur www.neschen.de.

Support			
Type de film	Papier spécial, blanc		
Épaisseur [μm]	85 \pm 5		env.: 3.3 mil
Poids [g/m^2]	50 \pm 3		
Résistance à la rupture [$\text{N}/15\text{mm}$]	longitudinal: 50 \pm 4		
Allongement à la rupture [%]	longitudinal: 3 \pm 0,5		DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min
Résistance à la traction [N/mm^2]	longitudinal: 45 \pm 5		

Adhésif			
Type d'adhésif	Dispersion polyacrylate		
Valeur pH	env. 7,0		
Force adhésive [$\text{N}/25\text{ mm}$]	10 min: > 11,3	24h: > 17,5	AFERA 4001

Protecteur			
Type de matériau	Papier glassine siliconé une face		
Épaisseur [μm]	54 \pm 6		env.: 2 mil
Poids [g/m^2]	65 \pm 6		
Force de séparation [mN/cm]	20 \pm 10	Vitesse de retrait : 300 mm/min	

Autres indications	
Conditions de stockage	18°C - 25°C / 64°F - 77°F ; 40 à 65% d'humidité relative
Durée de conservation [Années]	4
Température d'application	5 à 40°C / 41 à 104°F
Stabilité en climat humide	L'usage prévu défini exclut toute utilisation dans des climats extrêmement humides.

Tous les tests ont été effectués conformément à la norme 23/50-2, DIN 50014.

Les informations publiées concernant nos produits sont basées sur des connaissances et une expérience pratiques. Il appartient à l'acheteur de déterminer, avant toute utilisation, l'adéquation de chaque matériau à son usage spécifique. L'acheteur assume l'entière responsabilité de toute utilisation, mise en œuvre et application du matériau. Notre responsabilité est limitée au prix d'achat, à l'exclusion des dommages indirects et accidentels. Toutes les informations fournies servent uniquement à décrire le produit et ne constituent en aucun cas des garanties contractuelles. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, sauf erreurs ou omissions.

Seule la version allemande fait foi.

Allgemeine Information

- zum Verstärken der Verbindung zwischen Buchdeckel und Buchblock, lässt sich hervorragend in Falze kleben

Einsatzbereiche

- zum Verstärken der Verbindung zwischen Buchdeckel und Buchblock, lässt sich hervorragend in Falze einkleben

Verarbeitungshinweise

- Rollen IMMER zusammen mit dem Etikett / dem Label aufbewahren - ohne Batchnummer / Stücknummer können keinerlei Rückfragen bzw. Reklamationen bearbeitet werden!

- einführende und auch weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen-Produktkatalog für Bibliotheken, Archive und Bilderrahmer und auf unserer Homepage www.neschen.de

Vorteile / Besonderheiten

- 50 g/m² weißes Spezialpapier in idealer Abstimmung von Stabilität und Festigkeit bei hoher Schmiegsamkeit, Lebensdauerklasse LDK 24-85 gemäß DIN 6738

- beschichtet mit einem alterungsbeständigen, nicht vergilbenden, säure- und lösemittelfreien, dauerelastischen Acrylatkleber

- besonders hohe Klebkraft, haftet sofort

- trägt kaum auf und verhindert Druckstellen am Original

- PAT- Zertifizierung analog ISO 18916

- weitere Informationen bzw. ein Überblick der Neschen Produktpalette finden Sie auf www.neschen.de

Träger			
Trägermaterial	Spezialpapier, weiß		
Dicke [µm]	85± 5		approx.: 3.3 mil
Flächengewicht [g/m²]	50± 3		
Bruchwiderstand [N/15mm]	längs: 50 ± 4		DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min
Reißdehnung [%]	längs: 3 ± 0,5		DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min
Reißfestigkeit [N/mm²]	längs: 45 ± 5		DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min

Kleber			
Basis	Polyacrylat Dispersion		
pH-Wert	ca. 7,0		
Klebkraft [N/25 mm]	10 min: > 11,3	24h: > 17,5	AFERA 4001

Abdeckung			
Materialtyp	einseitig silikonisiertes Glassine Papier		
Dicke [µm]	54 ± 6		approx. 2 mil
Flächengewicht [g/m²]	65 ± 6		
Trennkraft [mN/cm]	20±10	Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/min	

Weitere Angaben	
Lagerbedingungen	18° - 25°C/ 64 - 77°F; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit
Lagerzeit [Jahre]	4
Raumbedingungen beim Verarbeiten	5 bis 40°C / 41 to 104°F
Feuchtklimabeständigkeit	Der definierte Einsatzzweck schließt eine Verwendung in extrem feuchtem Klima aus

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.

Die Angaben in dieser technischen Information bezüglich der Produkte basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Der Käufer trägt das alleinige Risiko für den Einsatz des Produktes. Wir haften für Schäden nur bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschuss aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Alle angegeben Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtsinne aufzufassen. Spezifikationen und Angaben können ohne Ankündigung geändert werden, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Rechtsgültig und verbindlich ist ausschließlich die deutsche Version.

General Information

- for strengthening the joint between the book cover and the body of the book, ideal for gluing into the fold

Areas of application

- for strengthening the joint between the book cover and the body of the book, ideal for gluing into the fold

Processing & Handling

- ALWAYS store the rolls together with the label respectively batch number! Without batch number or production number, no requests or claims can be accepted!
- please refer to the general application tips in our current catalogue for libraries, archives and picture framer and on our homepage www.neschen.de

Advantages / Special Features

- 50g/m² white special paper with ideal matching of stability and strength with high softness, service life class LDK 24-85 according DIN 6738
- coated with ageing-resistant, non-yellowing, acid- and solvent free, permanently elastic acrylic adhesive
- very high adhesive strength, sticks immediately
- prevents pressure marks in the original
- PAT-certification in accordance with ISO 18916
- more information and an overview about Neschen products you can find at www.neschen.de

Carrier			
Film type	Special paper, white		
Thickness [µm]	85 ± 5		approx.: 3.3 mil
Weight [g/m²]	50 ± 3		
Breaking force [N/15mm]	lengthwise: 50 ± 4		
Elongation at tear [%]	lengthwise: 3 ± 0,5		DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min
Tear resistance [N/mm²]	lengthwise: 45 ± 5		

Adhesive			
Adhesive type	Polyacrylate dispersion		
pH-value	approx. 7,0		
Adhesive strength [N/25 mm]	10 min: > 11,3	24h: > 17,5	AFERA 4001

Masking			
Type	one- sided siliconised Glassine paper		
Thickness [µm]	54 ± 6		approx. 2 mil
Weight [g/m²]	65 ± 6		
Removal force [mN/cm]	20±10	Removal speed: 300 mm/min	

Other Information	
Storage conditions	18°C - 25°C / 64°F - 77°F; 40 to 65% relative humidity
Shelf Life [Years]	4
Application temperature range	5 to 40°C / 41 to 104°F
Humid climate stability	The defined purpose of this product excludes its application in extremely humid surroundings

All tests were performed in accordance with 23/50-2, DIN 50014.

Published information concerning our products is based upon practical knowledge and experience. Purchasers should independently determine, prior to use, the suitability of each material for their specific purpose. The purchaser must assume all risks for any use, operation and application of the material. We are liable for damage only upon the amount of the purchase price under exclusion of indirect and accidental damage. All information given serves only to describe the product and is not to be regarded as assured properties in the legal sense. Specifications subject to change without notice, errors and omissions excepted.

The German version is solely and exclusively valid and legally binding.