



Saisonfarben Winter 1937/38 (Seide)

I. G. 1479

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT FRANKFURT A. MAIN



Saisonfarben

Nuances mode

SEIDE

SOIE

INSTITUT FÜR FARBE
UND EXTRICHEMIE DER
LEBENS-TECHNIK AN
HOCHSCHULE DRESDEN

FS1969

Winter 1937/38
L'hiver

7259

EINGEBANDEN
17 JUL 1938

358

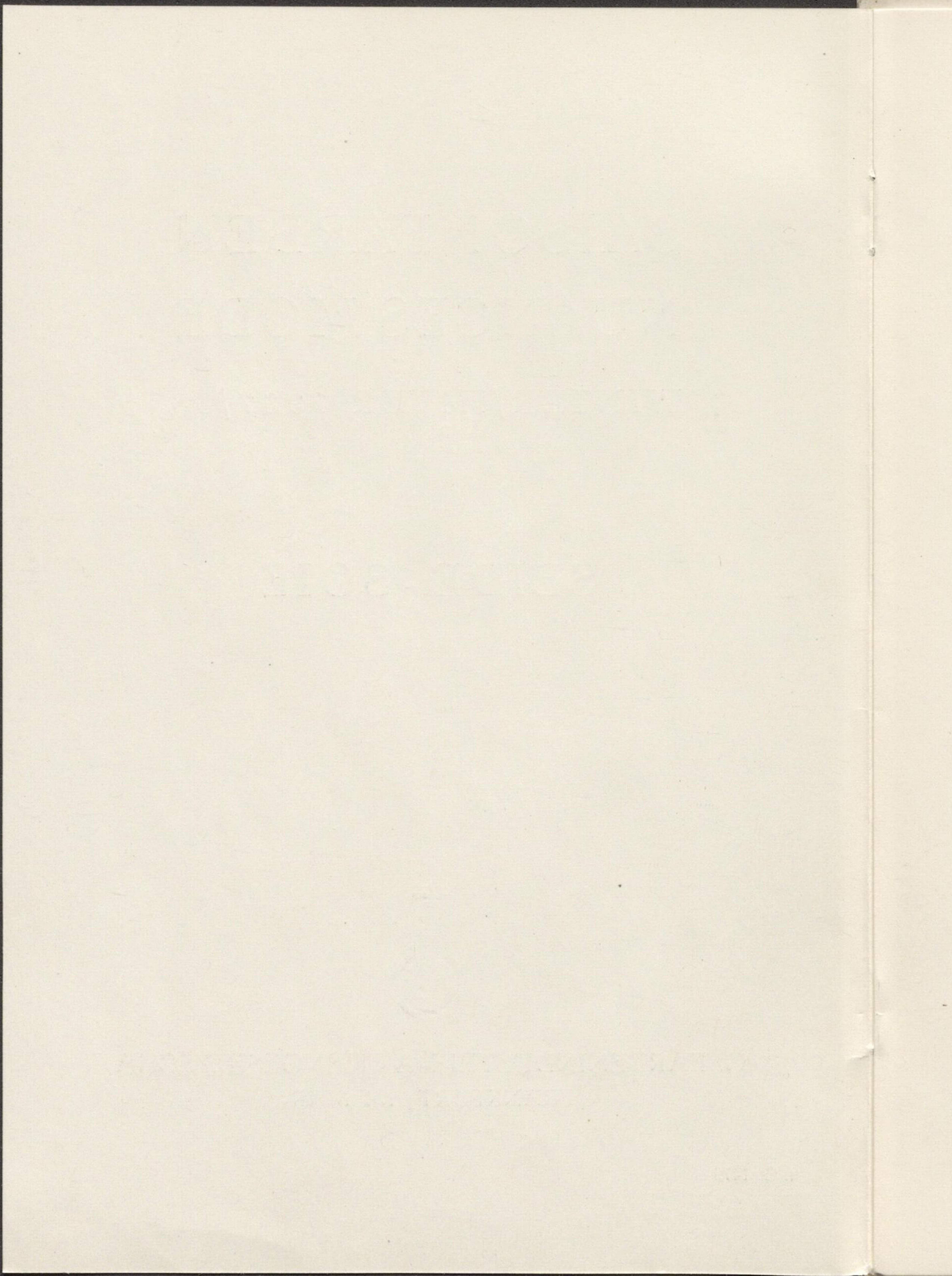
SAISONFARBEN
NUANCES MODE
WINTER/HIVER 1937/38

SEIDE - SOIE



I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT
FRANKFURT AM MAIN

I. G. 1479



Färbeweise für erschwerte Seidenstückware.

Man färbt in neutralem Bade zweckmäßig unter Zusatz von 2 g Peregäl O im Liter und 10—30% Duisburger Natriumsulfat oder Kochsalz bzw. der doppelten Menge Glaubersalz krist., indem man bei 40° C mit der Ware eingeht und langsam auf 80—90° C erwärmt.

Da die verwendeten Farbstoffe sowohl aus neutralem als auch schwach alkalischem Bade gut auf erschwerte Seide ziehen, kann anstelle obiger Färbeweise daher auch gegebenenfalls im Seifen-Glaubersalzbad oder im Natriumphosphat-Glaubersalz-Monoporseifenbade gefärbt werden.

Es wurde bei Auswahl der Farbstoffe Rücksicht auf bestmögliche Lichtechtheit und Ätzbarkeit genommen.

- | | |
|---|--|
| 1. 0,2 % Supramingrün BLD | 10. 0,17 % Supranolbrillantrot 3B
0,1 % Supranolbraun 5R
0,085 % Seidenechtgrau BB |
| 2. 0,04 % Supranolbrillantrot 3B
0,012 % Echtseidengelb G | 11. 0,2 % Seidenechtgrau BB
0,045 % Supranolbraun 5R
0,04 % Echtseidengelb G |
| 3. 0,27 % Supranolbrillantrot 3B
0,2 % Brillantindocyanin 6B
0,02 % Seidenechtgrau BB | 12. 3,4 % Siriusrot 4B
0,25 % Brillantindocyanin 6B |
| 4. 0,75 % Echtseidengelb G
0,15 % Siriusrot 4B
0,02 % Seidenechtgrau BB | 13. 0,85 % Brillantindocyanin G
0,8 % Supramingrün BLD
0,56 % Palatinechtblau GR |
| 5. 2,5 % Palatinechtblau GR
0,3 % Seidenechtgrau BB
0,08 % Siriusrot 4B | 14. 1,2 % Palatinechtblau GR
0,37 % Seidenechtgrau BB
0,12 % Siriusrot 4B |
| 6. 2 % Siriusrot 4B
0,5 % Sirkusschwarz VE
0,26 % Brillantindocyanin 6B | 15. 2,5 % Siriusrot 4B
1 % Sirkusschwarz VE
0,24 % Brillantindocyanin 6B |
| 7. 1,4 % Supramingrün BLD
0,4 % Sirkusschwarz VE
0,33 % Echtseidengelb G | 16. 1,9 % Sirkusschwarz VE
0,9 % Echtseidengelb G
0,9 % Supramingrün BLD |
| 8. 1,5 % Echtseidengelb G
0,9 % Seidenechtgrau BB
0,63 % Siriusrot 4B | 17. 0,5 % Supranolbrillantrot 3B
0,5 % Brillantindocyanin 6B |
| 9. 2,4 % Seidenechtgrau BB
0,28 % Supramingrün BLD
0,18 % Supranolbraun 5R | 18. 2,4 % Sirkusschwarz VE
1,5 % Sirkuslichtbraun BRL |

Die in den Rezepturen angegebenen Farbstoffmengen haben insofern nur bedingten Wert, als beim Färben die Höhe und Art der Erschwerung für den Ausfall des Farbtones maßgebend ist.

Die Ätzbarkeit der einzelnen Färbungen beurteilen wir wie folgt:

**Ätzbarkeit mit
Rongalit C - Ätze:**

Färbung 1, 2	sehr gut
„ 3	gut (tönt etwas nach)
„ 4	sehr gut
„ 5	ziemlich gut—gut
„ 6—8	gut
„ 9	ziemlich gut
„ 10	gut—sehr gut
„ 11	sehr gut
„ 12	gut
„ 13	gut (tönt etwas nach)
„ 14—16	gut
„ 17	ziemlich gut (tönt nach)
„ 18	ziemlich gut

Ohne Verbindlichkeit.

Mode de teinture pour tissu de soie chargée.

Teindre en bain neutre, de préférence avec addition de 2 g de Pérégal O par litre et 10—30% de sulfate de soude calc. ou de sel marin, ou le double de sulfate de soude crist., entrer à 40° C et chauffer lentement à 80—90° C.

Les colorants indiqués ci-après possèdent une bonne affinité pour la soie chargée aussi bien en bain neutre qu'en bain faiblement alcalin; on pourra de ce fait teindre en bain de savon-sulfate de soude ou en bain de phosphate de soude-sulfate de soude-Savon Monopole.

Les colorants ont été choisis parmi les marques dont la solidité à la lumière et la rongéabilité sont aussi bonnes que possible.

- | | |
|---|--|
| 1. 0,2 % Vert Supramine BLD | 10. 0,17 % Rouge brillant Supranol 3B
0,1 % Brun Supranol 5 R
0,085 % Gris solide pour soie BB |
| 2. 0,04 % Rouge brillant Supranol 3B
0,012 % Jaune solide pour soie G | 11. 0,2 % Gris solide pour soie BB
0,045 % Brun Supranol 5 R
0,04 % Jaune solide pour soie G |
| 3. 0,27 % Rouge brillant Supranol 3B
0,2 % Indocyanine brillante 6B
0,02 % Gris solide pour soie BB | 12. 3,4 % Rouge Sirius 4B
0,25 % Indocyanine brillante 6B |
| 4. 0,75 % Jaune solide pour soie G
0,15 % Rouge Sirius 4B
0,02 % Gris solide pour soie BB | 13. 0,85 % Indocyanine brillante G
0,8 % Vert Supramine BLD
0,56 % Bleu Palatin solide GR |
| 5. 2,5 % Bleu Palatin solide GR
0,3 % Gris solide pour soie BB
0,08 % Rouge Sirius 4B | 14. 1,2 % Bleu Palatin solide GR
0,37 % Gris solide pour soie BB
0,12 % Rouge Sirius 4B |
| 6. 2 % Rouge Sirius 4B
0,5 % Noir Sirius VE
0,26 % Indocyanine brillante 6B | 15. 2,5 % Rouge Sirius 4B
1 % Noir Sirius VE
0,24 % Indocyanine brillante 6B |
| 7. 1,4 % Vert Supramine BLD
0,4 % Noir Sirius VE
0,33 % Jaune solide pour soie G | 16. 1,9 % Noir Sirius VE
0,9 % Jaune solide pour soie G
0,9 % Vert Supramine BLD |
| 8. 1,5 % Jaune solide pour soie G
0,9 % Gris solide pour soie BB
0,63 % Rouge Sirius 4B | 17. 0,5 % Rouge brillant Supranol 3B
0,5 % Indocyanine brillante 6B |
| 9. 2,4 % Gris solide pour soie BB
0,28 % Vert Supramine BLD
0,18 % Brun Supranol 5 R | 18. 2,4 % Noir Sirius VE
1,5 % Brun Sirius lumière BRL |

Les quantités de colorants indiquées ci-dessus ne doivent être considérées qu'à titre indicatif, le genre et le degré de la charge exerçant aussi une influence sur la nuance.

La rongeabilité des différentes teintures a été estimée comme suit:

**Rongeant
à la Rongalite C:**

Teinture 1, 2	très bonne
” 3	bonne (remonte faiblement)
” 4	très bonne
” 5	assez bonne à bonne
” 6—8	bonne
” 9	assez bonne
” 10	bonne à très bonne
” 11	très bonne
” 12	bonne
” 13	bonne (remonte faiblement)
” 14—16	bonne
” 17	assez bonne (remonte)
” 18	assez bonne

Sans garantie.

[Faint, illegible text covering the majority of the page]

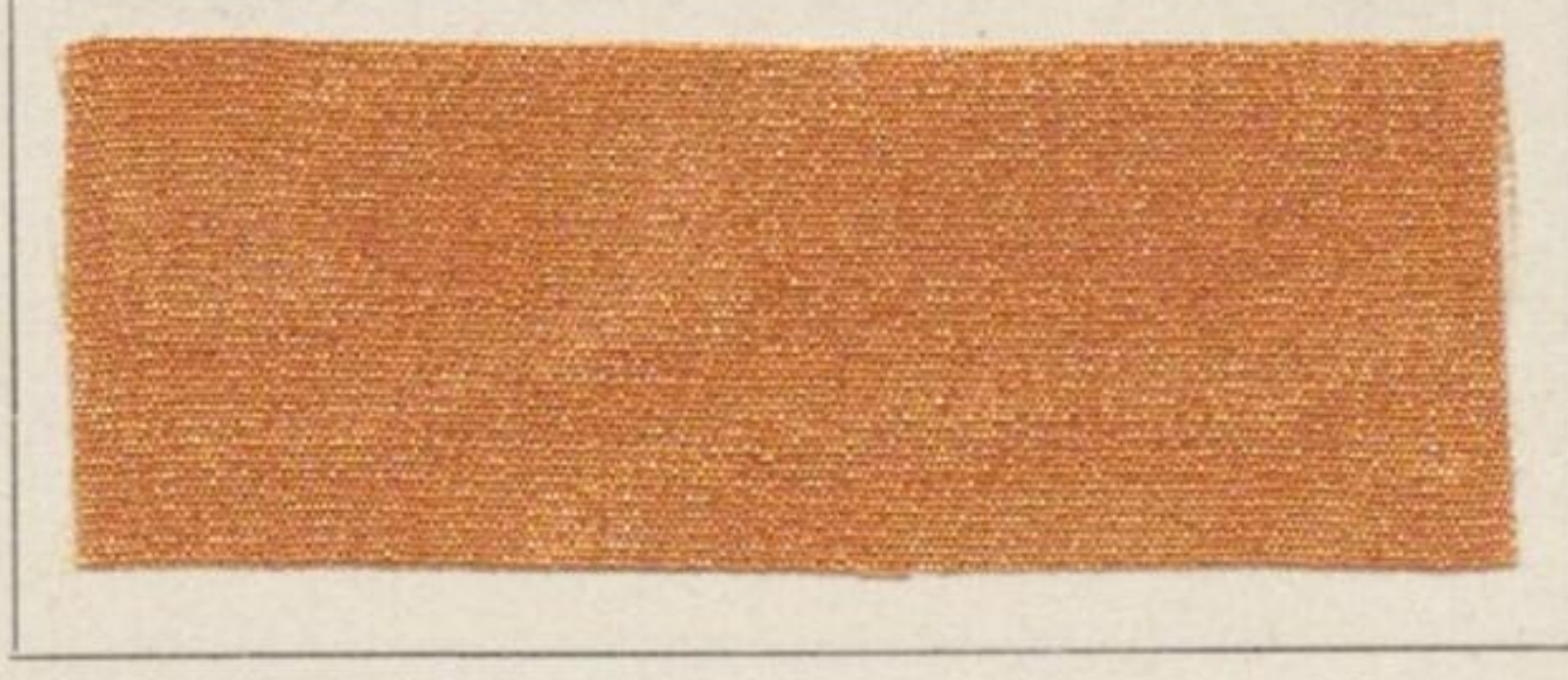
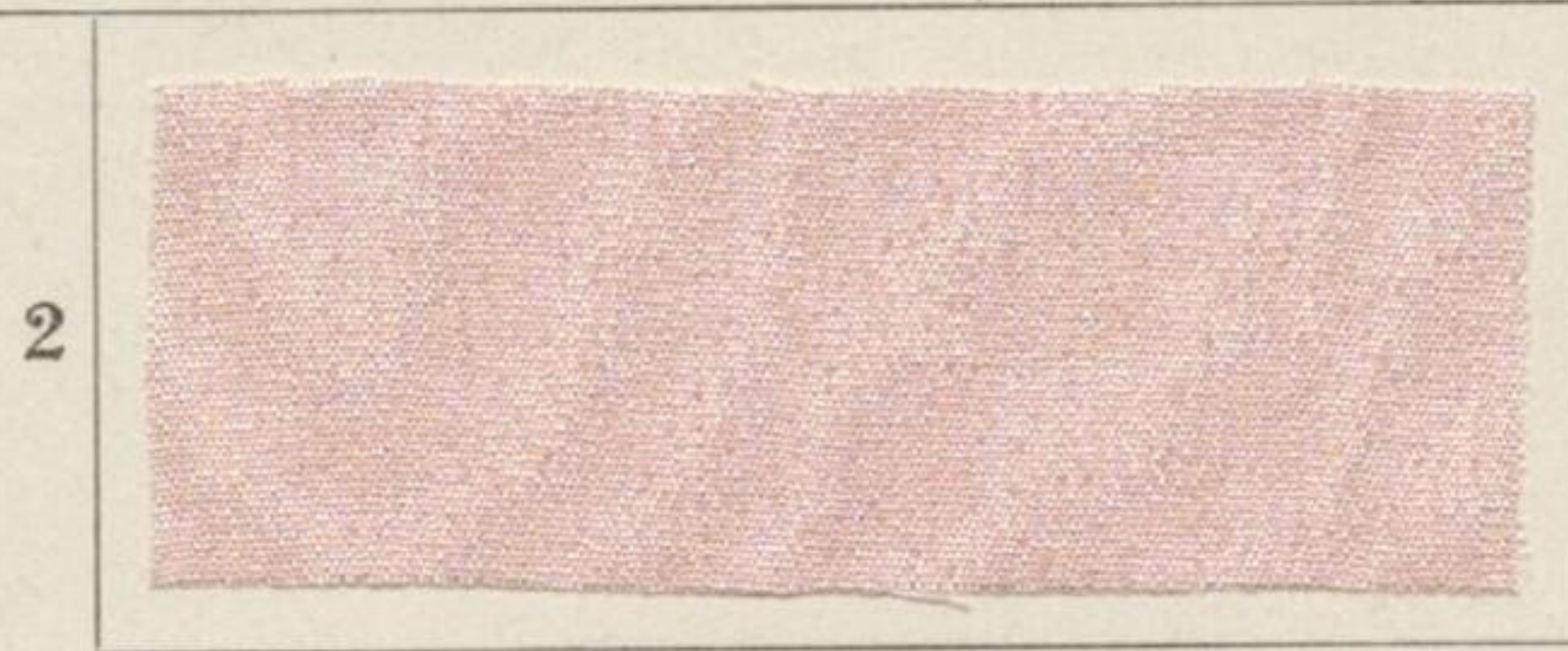
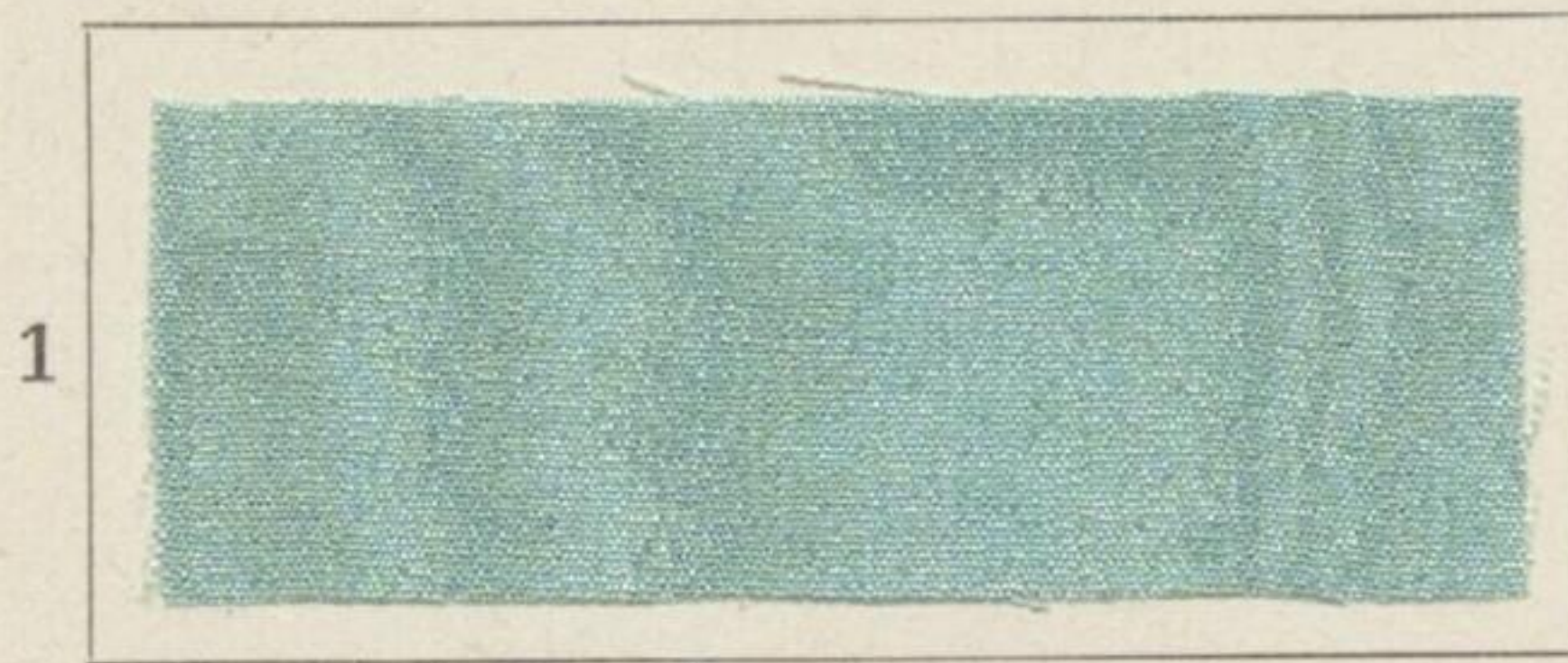
Das Schutzblatt ist
„Cellophan“-Wetterfest der Fa.

Feuille protectrice de
Cellophane Imperméable

This protective cover is
Moistureproof Cellophane

KALLE & Co. AKTIENGESELLSCHAFT, WIESBADEN-BIEBRICH

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT



I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT

10



11



12



14



13



15



16



17



18



FS 1969

358



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN



Saisonfarben Winter 1937/38 (Seide)

I. G. 1479

Der Umschlag ist mit
Fanalfarben gedruckt

SAISONFAR
NUANCES M

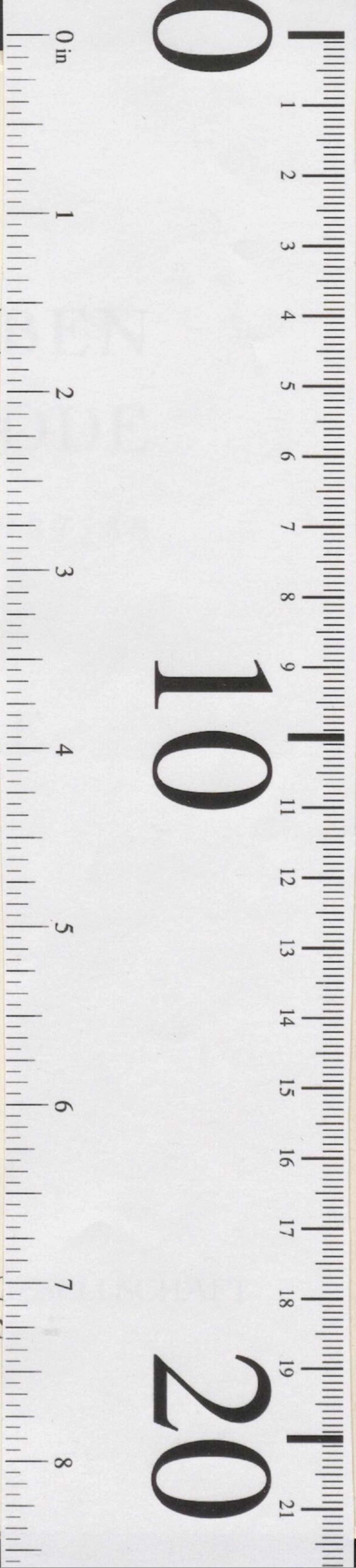
NTER/HIVER 1

SEIDE - SOI



NINDUSTRIE AKTIENC
FRANKFURT AM MAI

OpCARD 101 v2



0

10

20