

BAUF



ПЛЕНКА ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

Немецкий стандарт
Безопасно для здоровья



BAUF



**РЕКОРДНЫЙ
ГРАММАЖ ПЛЕНКИ**

BAUF 270 – 300 ± 15 гр. м/кв.

BAUF 230 – 250 ± 10 гр. м/кв.

Максимальный граммаж обычной пленки – 230 гр. м/кв. (190)



**МАКСИМАЛЬНАЯ
ТОЛЩИНА**

BAUF 270 – 270 микрон

BAUF 230 – 230 микрон

Максимальная толщина других производителей – 185-215 мкн



**ПЛЕНКА BAUF
НЕ СОДЕРЖИТ
МЕЛ**

**НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ**

НЕ ОБРАЗУЕТ ЗАЛОМЫ

BAUF

**ПЛЕНКА BAUF
НЕ РВЕТСЯ**



BAUF

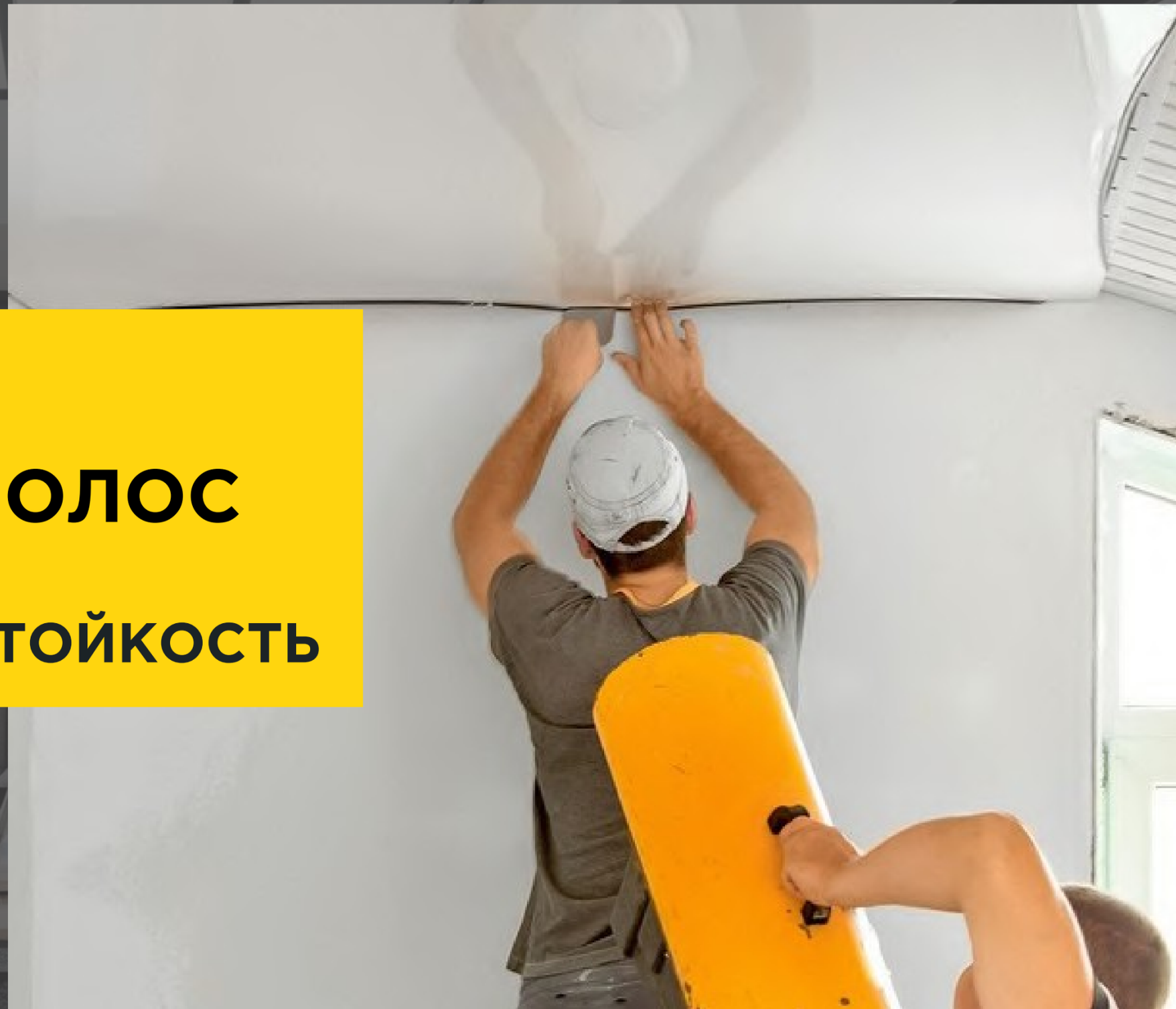
**ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ СЛОЖНЫХ
ПРОФИЛЬНЫХ СИСТЕМ**



BAUF

➤ **ОТСУТСТВИЕ
ДИАГОНАЛЬНЫХ ПОЛОС**

➤ **СОВЕРШЕННАЯ ТЕРМОСТОЙКОСТЬ**



ПЛЕНКА BAUF - САМАЯ НЕПРОЗРАЧНАЯ

106*

Пленка BAUF 270

102*

Пленка BAUF 230

87*

Другие производители

*Коэффициент непрозрачности

БЕЗУПРЕЧНЫЙ БЕЛЫЙ ЦВЕТ

BAUF

Холодный

Традиционный
холодный

Теплый

Идеально подходит
под ПК гардины
и светильники



110

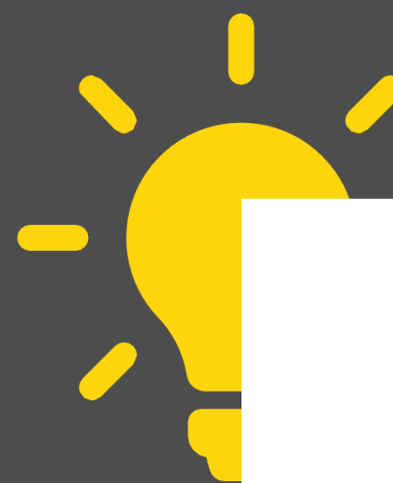
**САМЫЙ ВЫСОКИЙ
ПОКАЗАТЕЛЬ
ОТРАЖАЕМОСТИ
ГЛЯНЦА**

ДРУГИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ - 95

Холодный

Теплый

ПОЛУПРОЗРАЧНАЯ ПЛЕНКА BAUF - ИДЕАЛЬНОЕ РАССЕИВАНИЕ



Пленка BAUF 270

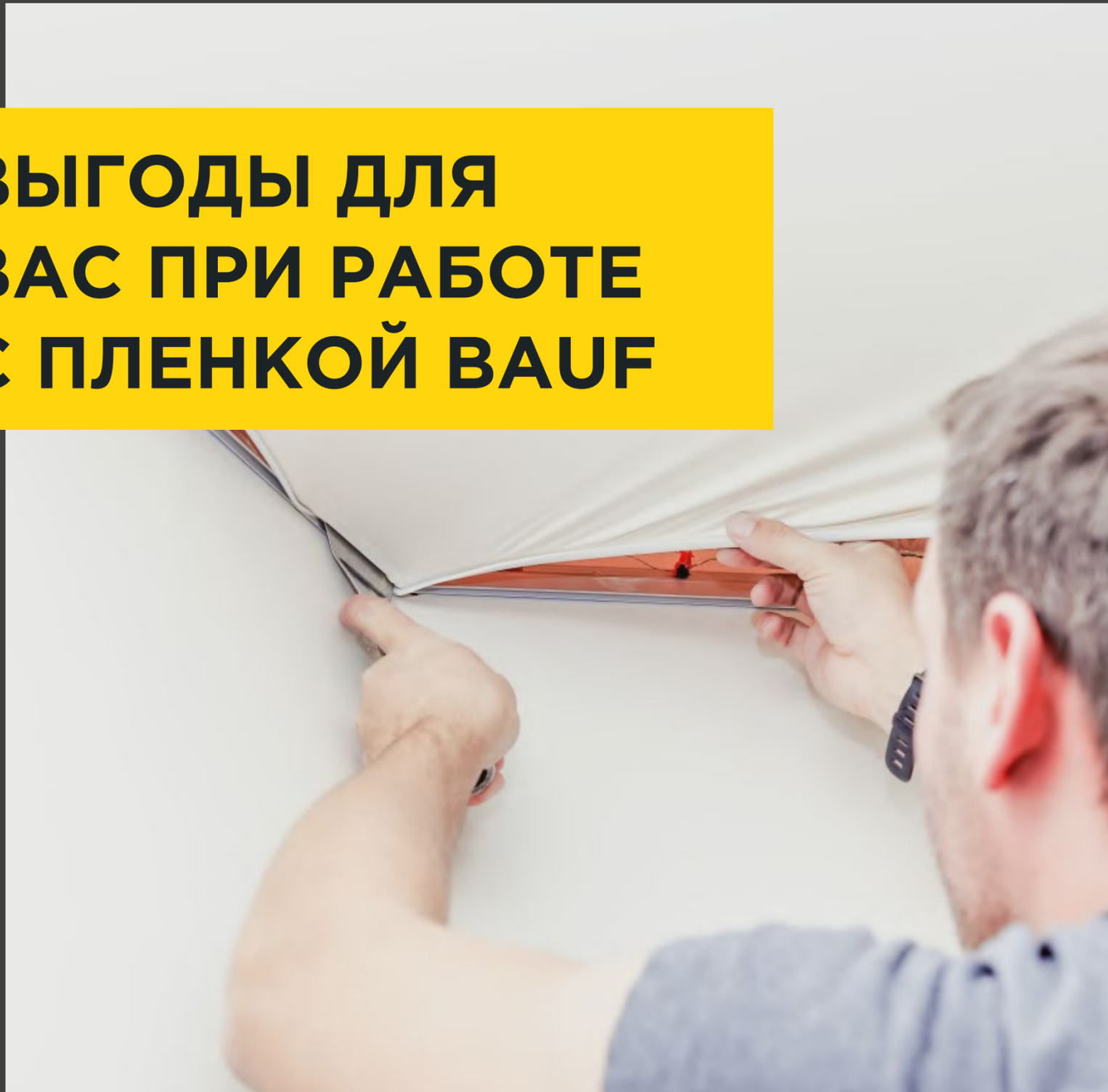


Другие производители

**ВЫГОДЫ ДЛЯ
ВАС ПРИ РАБОТЕ
С ПЛЕНКОЙ BAUF**

ПЛЕНКА BAUF

-  УПРОЩАЕТ ВАШУ РАБОТУ
-  ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ
-  УМЕНЬШАЕТ РИСКИ
-  ГАРАНТИРУЕТ КАЧЕСТВО



BAUF

BAUF - НЕМЕЦКИЙ БРЕНД,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ В ГЕРМАНИИ
ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Китай



— Bundesrepublik Deutschland —

Urkunde

über die Eintragung der
Marke Nr.

Az.: 30 2021 006 815 5 / 42

BAUF

Inhaber/Inhaberin

Tag der Anmeldung:
22.02.2021

Tag der Eintragung:
22.02.2021

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamtes

Rudolf-Schäffer

Rudolf-Schäffer

München, 22.02.2021



Den aktuellen Rechtsstand und Schutzzumfang nach dem Verzeichnis der Waren und Dienstleistungen entnehmen Sie bitte dem DPMA-Register unter www.dpma.de

ПЛЕНКА ВАУФ - ЭТО САМЫЙ ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ В ГЕРМАНИИ

BAUF



DEKRA Automobil GmbH | Magdeburger Chaussee 60 | 06118 Halle

Bauf
Frau Sanna Shenke
Quellenstraße 14
75443 Ötisheim

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik
Magdeburger Chaussee 60
06118 Halle
Tel. +49.345.52359-800
Fax +49.345.52359-699

Ansprechpartner:
Ramona Wende
Telefon 0345/ 52359-819
E-Mail ramona.wende@dekra.com
Datum 19.08.2021
Seite 1 von 13

Auftragsnummer: 55054851
Prüfbericht-Nr.: PB2117215
Version: 1

Auftraggeber: Bauf
Frau Sanna Shenke
Quellenstraße 14
75443 Ötisheim

Auftragsdatum: 27.07.2021
Probeneingang: 27.07.2021
Projekt: PVC -Folie
Untersuchungsumfang: RoHS gemäß der Richtlinie 2011/65/EU und Amendment 2015/863
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) (REACH Anhang XVII) und AIPS GS 2019:001 PAK
Phthalate (SVHC)
Cadmium und Blei (REACH Anhang XVII; Eintrag 23 und 63)
Kurzketige chlorierte Paraffine (SCCP, C10-C13) gem. POP VO (EU) 2019/1021
Migration bestimmter Elemente EN 71-3 (Kategorie 3)

Akkreditiertes Analyselabor D-PL-11060-03-00 in Stuttgart und Halle (Saale).

DEKRA Automobil GmbH | Sitz Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart, HRB-Nr. 21039
Handwerkskammer 15 | Ust-ID-Nr. DE 811 297 970 Steuer-Nr. 9901601302
0-71666 Stuttgart | Gerichtsbezirk: |
Telefon (07 11) 78 61-0 | Commerzbank AG BIC: COESDE33HAN | Guido Kutschera (Vorstandsvorsitz)
Telefax (07 11) 78 61-22 40 | IBAN: DE 84 6908 0000 0001 0051 00 | Friedemann Busch
www.dekra.com | Landscheidt Gießen-Wetzlar-Berlin-SIG | SOULDESIGT | Jean-Pierre



Prüfbericht-Nr.: PB2117215 | Version: 1 | Seite: 2 von 13

Ergebnis: RoHS gemäß der Richtlinie 2011/65/EU und Amendment 2015/863:
Anforderungen: **erfüllt**
Alle getesteten Materialien erfüllen die Grenzwerte gemäß der Richtlinie 2011/65/EU und der Änderungsverordnung 2015/863 EU.
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) (REACH Anhang XVII) und AIPS GS 2019:001 PAK
Anforderungen gemäß Anhang XVII: **erfüllt**
Anforderungen Kategorie 1: **erfüllt**
Phthalate (SVHC):
Anforderungen: **erfüllt**
Cadmium und Blei (REACH Anhang XVII; Eintrag 23 und 63)
Anforderungen: **erfüllt**
Kurzketige chlorierte Paraffine (SCCP, C10-C13) gem. POP VO (EU) 2019/1021
Anforderungen: **erfüllt**
Migration bestimmter Elemente EN 71-3 (Kategorie 3)
Anforderungen: **erfüllt**

Angebot / Bestell-Nr.: 2172890767 / 2172890768 // -
Prüfzeitraum: 27.07.2021 - 19.08.2021



Prüfbericht-Nr.: PB2117215 | Version: 1 | Seite: 3 von 13

Hinweis:
Die Untersuchungsgegenstände werden nicht verschliffen auf die generellen Proben. Die Nachkategorie 10 ist die Bewertung der Kategorie 10. Die Nachkategorie 11 ist die Bewertung der Kategorie 11. Die Nachkategorie 12 ist die Bewertung der Kategorie 12. Die Nachkategorie 13 ist die Bewertung der Kategorie 13. Die Nachkategorie 14 ist die Bewertung der Kategorie 14. Die Nachkategorie 15 ist die Bewertung der Kategorie 15. Die Nachkategorie 16 ist die Bewertung der Kategorie 16. Die Nachkategorie 17 ist die Bewertung der Kategorie 17. Die Nachkategorie 18 ist die Bewertung der Kategorie 18. Die Nachkategorie 19 ist die Bewertung der Kategorie 19. Die Nachkategorie 20 ist die Bewertung der Kategorie 20. Die Nachkategorie 21 ist die Bewertung der Kategorie 21. Die Nachkategorie 22 ist die Bewertung der Kategorie 22. Die Nachkategorie 23 ist die Bewertung der Kategorie 23. Die Nachkategorie 24 ist die Bewertung der Kategorie 24. Die Nachkategorie 25 ist die Bewertung der Kategorie 25. Die Nachkategorie 26 ist die Bewertung der Kategorie 26. Die Nachkategorie 27 ist die Bewertung der Kategorie 27. Die Nachkategorie 28 ist die Bewertung der Kategorie 28. Die Nachkategorie 29 ist die Bewertung der Kategorie 29. Die Nachkategorie 30 ist die Bewertung der Kategorie 30. Die Nachkategorie 31 ist die Bewertung der Kategorie 31. Die Nachkategorie 32 ist die Bewertung der Kategorie 32. Die Nachkategorie 33 ist die Bewertung der Kategorie 33. Die Nachkategorie 34 ist die Bewertung der Kategorie 34. Die Nachkategorie 35 ist die Bewertung der Kategorie 35. Die Nachkategorie 36 ist die Bewertung der Kategorie 36. Die Nachkategorie 37 ist die Bewertung der Kategorie 37. Die Nachkategorie 38 ist die Bewertung der Kategorie 38. Die Nachkategorie 39 ist die Bewertung der Kategorie 39. Die Nachkategorie 40 ist die Bewertung der Kategorie 40. Die Nachkategorie 41 ist die Bewertung der Kategorie 41. Die Nachkategorie 42 ist die Bewertung der Kategorie 42. Die Nachkategorie 43 ist die Bewertung der Kategorie 43. Die Nachkategorie 44 ist die Bewertung der Kategorie 44. Die Nachkategorie 45 ist die Bewertung der Kategorie 45. Die Nachkategorie 46 ist die Bewertung der Kategorie 46. Die Nachkategorie 47 ist die Bewertung der Kategorie 47. Die Nachkategorie 48 ist die Bewertung der Kategorie 48. Die Nachkategorie 49 ist die Bewertung der Kategorie 49. Die Nachkategorie 50 ist die Bewertung der Kategorie 50. Die Nachkategorie 51 ist die Bewertung der Kategorie 51. Die Nachkategorie 52 ist die Bewertung der Kategorie 52. Die Nachkategorie 53 ist die Bewertung der Kategorie 53. Die Nachkategorie 54 ist die Bewertung der Kategorie 54. Die Nachkategorie 55 ist die Bewertung der Kategorie 55. Die Nachkategorie 56 ist die Bewertung der Kategorie 56. Die Nachkategorie 57 ist die Bewertung der Kategorie 57. Die Nachkategorie 58 ist die Bewertung der Kategorie 58. Die Nachkategorie 59 ist die Bewertung der Kategorie 59. Die Nachkategorie 60 ist die Bewertung der Kategorie 60. Die Nachkategorie 61 ist die Bewertung der Kategorie 61. Die Nachkategorie 62 ist die Bewertung der Kategorie 62. Die Nachkategorie 63 ist die Bewertung der Kategorie 63. Die Nachkategorie 64 ist die Bewertung der Kategorie 64. Die Nachkategorie 65 ist die Bewertung der Kategorie 65. Die Nachkategorie 66 ist die Bewertung der Kategorie 66. Die Nachkategorie 67 ist die Bewertung der Kategorie 67. Die Nachkategorie 68 ist die Bewertung der Kategorie 68. Die Nachkategorie 69 ist die Bewertung der Kategorie 69. Die Nachkategorie 70 ist die Bewertung der Kategorie 70. Die Nachkategorie 71 ist die Bewertung der Kategorie 71. Die Nachkategorie 72 ist die Bewertung der Kategorie 72. Die Nachkategorie 73 ist die Bewertung der Kategorie 73. Die Nachkategorie 74 ist die Bewertung der Kategorie 74. Die Nachkategorie 75 ist die Bewertung der Kategorie 75. Die Nachkategorie 76 ist die Bewertung der Kategorie 76. Die Nachkategorie 77 ist die Bewertung der Kategorie 77. Die Nachkategorie 78 ist die Bewertung der Kategorie 78. Die Nachkategorie 79 ist die Bewertung der Kategorie 79. Die Nachkategorie 80 ist die Bewertung der Kategorie 80. Die Nachkategorie 81 ist die Bewertung der Kategorie 81. Die Nachkategorie 82 ist die Bewertung der Kategorie 82. Die Nachkategorie 83 ist die Bewertung der Kategorie 83. Die Nachkategorie 84 ist die Bewertung der Kategorie 84. Die Nachkategorie 85 ist die Bewertung der Kategorie 85. Die Nachkategorie 86 ist die Bewertung der Kategorie 86. Die Nachkategorie 87 ist die Bewertung der Kategorie 87. Die Nachkategorie 88 ist die Bewertung der Kategorie 88. Die Nachkategorie 89 ist die Bewertung der Kategorie 89. Die Nachkategorie 90 ist die Bewertung der Kategorie 90. Die Nachkategorie 91 ist die Bewertung der Kategorie 91. Die Nachkategorie 92 ist die Bewertung der Kategorie 92. Die Nachkategorie 93 ist die Bewertung der Kategorie 93. Die Nachkategorie 94 ist die Bewertung der Kategorie 94. Die Nachkategorie 95 ist die Bewertung der Kategorie 95. Die Nachkategorie 96 ist die Bewertung der Kategorie 96. Die Nachkategorie 97 ist die Bewertung der Kategorie 97. Die Nachkategorie 98 ist die Bewertung der Kategorie 98. Die Nachkategorie 99 ist die Bewertung der Kategorie 99. Die Nachkategorie 100 ist die Bewertung der Kategorie 100.

Halle, den 19. August 2021
DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik



Untersuchungsergebnis:
- siehe Folgetabellblätter -



Prüfbericht-Nr.: PB2117215 | Version: 1 | Seite: 4 von 13

Parameterliste:	Testmethode	Bestimmungsgrenze	Grenzwert bezüglich RoHS / REACH
Probenzerlegung:	DIN EN 62321-02:2014-09		
Organische Verbindungen			
RoHS Phthalate:	DIN EN 62321-8:2017 / Lab-AA-2019-05-14	0,005 %	0,1 %
Diobutylphthalat (DBP)		0,005 %	0,1 %
Dibutylphthalat (DBP)		0,005 %	0,1 %
Benzylbutylphthalat (BBP)		0,005 %	0,1 %
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)		0,005 %	0,1 %
RoHS Flammschutzmittel:	DIN EN 62321-3:2014-10 / (PBB)		0,1 %
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	DIN EN 62321-6:2016-05		0,1 %
Schwermetalle			
RoHS Cadmium (Cd)	DIN EN 62321-3:2014-10 / (CAS: 7440-43-9)	0,0002 %	0,01 %
RoHS Blei (Pb)	DIN EN 62321-5:2014-10 / (CAS: 7439-92-1)	0,001 %	0,1 %
RoHS sechswertiges Chrom (Cr-VI)	DIN EN 62321-3:2014-10 / (CAS: 7782-00-6 / 7778-50-9)	0,001 %	0,1 %
RoHS Quecksilber (Hg)	DIN EN 62321-7:2017-12 / (CAS: 7439-97-6)	0,001 %	0,1 %
Organische Verbindungen			
Phthalate (REACH):	Lab-AA-2019-05-14	0,01 %	0,1 %
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK):	APS GS 2019-01 PAK-1 / Lab-AA-2019-05-14	0,2 mg/kg	10 mg/kg (cat. 2)
Cadmium (Reach)	DIN EN 62321-3:2014-10 / (CAS: 7440-43-9)	0,0002 %	0,01 %
Blei (Reach)	DIN EN 62321-5:2014-10 / (CAS: 7439-92-1)	0,0005 %	0,05 %



Prüfbericht-Nr.: PB2117215 | Version: 1 | Seite: 5 von 13

Parameterliste:	Testmethode	Bestimmungsgrenze	Grenzwert bezüglich RoHS / REACH
kurzkettige Chloralkane	Lab-AA-2019-05-14	0,01 %	0,15%
Migration bestimmter Elemente EN 71-3 (Kategorie 3)	DIN EN 71-3:2021-06-14	0,02 - 10 mg/kg	Siehe Tabelle Seite 10

Hinweis: Schwereblei (Pb) Vb-Bewertung (Pb): Die Werte (DEKRA Wert) sind: 3,4 g/m² Schwereblei (DEKRA Wert) sind: 0,15 g/m²
* Grenzwerte bezüglich APS GS 2019:01 PAK für Materialien der Kategorie 2 (Summe aller 18 PAKs = 10 mg/kg (10 ppm)) für alle Materialien.

DEKRA Automobil GmbH | Sitz Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart, HRB-Nr. 21039
Handwerkskammer 15 | Ust-ID-Nr. DE 811 297 970 Steuer-Nr. 9901601302
0-71666 Stuttgart | Gerichtsbezirk: |
Telefon (07 11) 78 61-0 | Commerzbank AG BIC: COESDE33HAN | Guido Kutschera (Vorstandsvorsitz)
Telefax (07 11) 78 61-22 40 | IBAN: DE 84 6908 0000 0001 0051 00 | Friedemann Busch
www.dekra.com | Landscheidt Gießen-Wetzlar-Berlin-SIG | SOULDESIGT | Jean-Pierre

BAUF

В ПОМОЩЬ ПРОДАЖИ ПЛЕНКИ BAUF МЫ СОЗДАЛИ
ЦЕННОСТИ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

BAUF - ЭТО



НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ

ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛОК

BAUF

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА



BAUF

**ИМЕННО ДЛЯ ВАС МЫ
СОЗДАЛИ БЕСТСЕЛЛЕР!**

