

#### RENOLIT ALKORPLAN 3000

# TOUCH







#### Ассортимент мембран TOUCH:



ELEGANCE





RELAX





AUTHENTIC





#### Alkorplan 3000 TOUCH



Наименование	Артикул	Толщина, мм	Ширина рулона, м	Длина рулона, м
Elegance	35517 301			
Relax	35517 401	2	1,65	21
Authentic	35517 402			

Наименование	Артикул	Толщина, мм	Ширина рулона, м	Длина рулона, м
Elegance анти-слип	81122 301	1,5	1,65	10

## Технические показатели Alkorplan 3000 TOUCH



Наименование	Стандарт	Ед.изм	Значение
Прочность на разрыв	EN 12311-2A	Н/50мм	≥ 1100
Относительное удлинение	EN 12311-2A	%	≥ 18
Прочность сварного шва	EN 12316-2	Н/50мм	≥ 80
Сопротивление раздиру	EN 12310 - 2	Н	≥ 180
Гибкость при пониженных температурах	EN 495-5	°C	≤ -25°C
Изменение линейных размеров в течение 6 ч при температуре не ниже 70°C/80°C	EN 1107 - 2	%	≤ 0,5
Стойкость при тесте искусственного старения при воздействии 19 (ГДж\м2) (или 6000 час.)	EN 20105-A02	-	≥ 3
Стойкость к воздействию микроорганизмов	EN ISO 846:1997 / D	% по массе	≤1
Стойкость к воздействию бактерий типа Streptoverticulium reticulum bacteria ATCC 25607	EN ISO 846:1997 / C	-	Отсутствие пятен
Стойкость к воздействию хлорсоединений	EN 15836 /C	пок-ль устойчивости	≥ 3
Устойчивость к пятнообразованию	EN 15836 /D	пок-ль устойчивости	≥ 4

#### Антискользящая мембрана ELEGANCE (anti-slip)







#### Антискользящая поверхность







#### TEST CERTIFICATE

of the slide-blocking property in wet loaded barefoot areas of floor coverings

Tested object: Resilient covering

Article: ALKORPLAN 3000 TOUCH

Article No.: 3551740

Material type: Swimming pool foil made of plasticised polyvinylchlorid,

strengthened by polyester fabric

Dimensions: variable, thickness = 2,0 mm

Colour: AUTHENTIC (beige-auburn-brown stone optics)

Surface: AUTHENTIC ÈMBOSSING
Producer/supplier: RENOLIT IBERICA S.A.
Carretera del Montnegre, s/n

08470 Sant Celoni (Barcelona), SPAIN

Applicant: RENOLIT IBERICA S.A.

Carretera del Montnegre, s/n 08470 Sant Celoni (Barcelona)

SPAIN

Certificate number: 60101201.001

Test date: 13.12.2012

Sampling: Sent by the customer to the research institute

Test method: DIN 51097, ed. 11/92

"Testing of floor coverings; determination of the anti-slip properties;

wet-loaded barefoot areas; walking method - ramp test"

Side-blocking Floorings – List NB "Requirements of the control-committee"

Delivery was effected in ready-to-test surface condition.

Test result: Average inclination angle: 27°

Assessment: Requirements on the slide-blocking property for

the range of application C are fulfilled.

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E. V. Institut für Wand- und Bodenbeläge Managing Director

Dr.-Ing. Erich H. Nolting

Großburgwedel, 19.12.2012

#### Герметик



Alkorplus 81023 001 Alkorplus 81023 002 Alkorplus 81023 003



#### Незаметный сварной шов





#### TOUCH Relax







#### TOUCH Relax





#### TOUCH Relax





#### **TOUCH Authentic**





#### **TOUCH Authentic**



















