

# ALKORPLAN<sup>®</sup> 35X76 WALKWAYS

## PRODUKT INFORMATIE

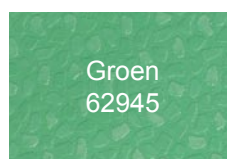
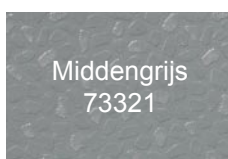
### AlkorPlan<sup>®</sup> 35X76

Thermoplastische soepele kunststofdakbaan op basis van PVC-P, gewapend met polyesterweefsel.

Onafhankelijke tests klasseren het speciale oppervlaktereliëf als "zeer veilig" in droge omstandigheden en als "zeer veilig tot veilig" in natte omstandigheden. (BST)\*

### Toepassing

Specifiek ontwikkeld voor het afbakenen van onderhouds-, toegangs- en noodroutes. De AlkorPlan<sup>®</sup> 35X76 Walkways mag eventueel op zichzelf als waterdichtingsbaan gebruikt worden.



Fysische Eigenschappen	Proefmethode	Eisen volgens UEAtc	Produktiewaarden	Eenheid
			AlkorPlan <sup>®</sup> 35X76	
			1.2 mm	
Treksterkte	EN 12311-2 (A)	L > 800	1286	N/50 mm
		D > 800	1270	N/50 mm
Rek bij breuk	EN 12311-2 (A)	L ≥ 15	18	%
		D ≥ 15	21	%
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-2	≤ 0.5	- 0.15	%
Koude vouwproef (-20 °C)	EN 495-5	no cracks	no cracks	–
scheurweerstand	EN 12310-1	L ≥ 150	543	N
		T ≥ 150	581	N
Delaminatiesterkte	EN 12316-2	≥ 80	178	N/50 mm
Dampdiffusie Weerstand μ	EN 1931	-	calc. val. 20,000	–
Statische Perforatieweerstand	EN 12730	–	20	Kg

Type	Dikte	Breedte	Gewicht	rollengte	Rolgewicht
AlkorPlan <sup>®</sup> 35X76	1.2 mm	1.05 m	1.53 kg/m <sup>2</sup>	25 ml	ca. 40 kg

\* Bergische Universität GH Wuppertal