

## ALKORPLAN® 35X76 járólemez

# Termékinformáció / műszaki adatlap

### LEÍRÁS

Kalanderezett, laminált lágyított PVC lemez poliészter szövet erősítéssel. Független vizsgálóintézet által a felületi megdolgozásának minősítése „nagyon biztonságos” száraz viszonyok között, „nagyon biztonságos, mint biztonsági lemez” nedves körülmények között (Bergische Universität GH Wuppertal).

### ALKALMAZÁS

Lapostetőkön járósávként alkalmazható például a tetőn lévő, fenntartást, megközelítést folyamatosan, rendszeresen igénylő szerkezetekhez, és biztonsági útként. Az AlkorPLAN® 35X76 lemez önálló szigetelőértékkel is rendelkezik.

Kapható színváltozatok, jelölések:



Termékadatok	Módszer	Követelményérték (UEATc)	Átlagérték	Egység
Húzószilárdság	EN 12311-2 (A)	$H \geq 800$ ; $K \geq 800$	1286	N/50 mm
Szakadási nyúlás	EN 12311-2 (A)	$H \geq 15$ ; $K \geq 15$		%
Mérettartóság	EN 1107-2	$\leq 0,5$		%
Hideghajlíthatóság (-20 °C)	EN 495-5	nincs repedés	nincs repedés	-
Továbbszakító ellenállás	EN 12310-1	$H \geq 150$ ; $K \geq 150$	H=543; K=581	N
Szétválási szilárdság	EN 12316-2	$\geq 80$	178	-N/50 mm
Páradiffúziós ellenállás ( $\mu$ )	EN 1931	-	20.000	-
Statikus átlukasztási ellenállás	EN 12730	-	20	kg

Név	Vastagság	Szélesség	Súly	Tekercshossz	Tekercssúly
AlkorPLAN® 35X76	1,2 mm	1,05 m	1,53 kg/m <sup>2</sup>	25 m	kb. 40 kg

Kiszereles tekercsekben, minden szállítmány tartalmazhat max. 10% rövid tekercset (min. 8 m). Hűvös, száraz helyen, a tekercsek egymással párhuzamosan fektetve tárolandók.

## RENOLIT Magyarország Kft.

1016 Budapest, Hegyalja út 7-13. Tel:(06-1)4578164 Fax:(06-1)4578160 e-mail: renolit.hungary@renolit.com