Hersteller:

Aduxa GmbH Postfach 101301 47013 Duisburg DEUTSCHLAND



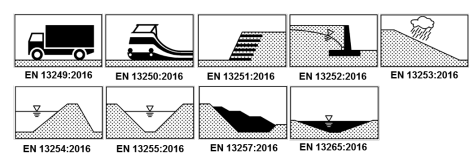
Eindeutiger Kenncode des Produktes: aduxa 300 GRK 5

Produktschlüssel / Leistungserklärung Nr.: aduxa300GRK5-CPR-2021-04-20-(GTX/NW)

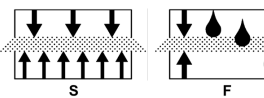
Erste CE-Kennzeichnung: 14

Notifizierte Stelle: 0799, Kiwa GmbH, TBU, Greven

Harmonisierte Normen:



Verwendungszweck(e):



Erklärte Leistungen:	Norm	Mittelwert	Einheit	Abweichung
Zugfestigkeit MD:	EN ISO 10319:2015	16,0	kN/m	- 1,60
Zugfestigkeit CMD:	EN ISO 10319:2015	23,0	kN/m	- 2,3
Dehnung MD:	EN ISO 10319:2015	40	%	+ 80,0 / - 4,0
Dehnung CMD:	EN ISO 10319:2015	30	%	+ 60,0 / - 3,0
Durchdrückwiderstand:	EN ISO 12236:2006	3,89	kN	- 0,389
Durchschlagverhalten:	EN ISO 13433:2006	12,0	mm	+ 2,4
Charakteristische Öffnungsweite, (O ₉₀):	EN ISO 12956:2020	60	μm	+ 18 / - 18
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene (V _{H50}):	EN ISO 11058:2019	35	I/(m² s)	- 11

Dauerhaftigkeit (Annex B der unter Punkt 6 genannten harmonisierten Normen):

Beständig für 100 Jahre in natürlichen Böden mit $4 \le pH \le 9$ und Bodentemperaturen $\le 25^{\circ}$ C auf der Grundlage der Ergebnisse des Prüfverfahrens und Prüfdauer nach B.4.2.2.

Das Produkt ist innerhalb von einem Monat nach Einbau zu bedecken.

