

Technický list výrobku

FILTRE AXTER

Popis

→ *FILTRE AXTER je syntetická polyesterová rohož silná minimálně 1,9 mm.*

Použití

→ *Používá se jako filtrační a zároveň separační vrstva oddělující substrát popřípadě zeminu od drenážní vrstvy při realizaci zelených střech.*

Zpracování

→ *Pokládá se rozvinutím na suchou drenážní vrstvu s přesahem cca 120 mm. FILTRE AXTER lze kombinovat s výrobkem DRAIN AXTER (viz datový list DRAIN AXTER N°1925003).*

Skladování

→ *Role má rozměry 100 × 2 m a skladuje se v čistém suchém prostředí na ležato.*

Složení

→ *netkaná rohož z polyesterových vláken v rolích (orientační)*

Vlastnosti *

	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
polyester	EN ISO 9864	g/m ²	≥ 170
délka role		m	100
šířka role		m	2
váha		kg	37
tloušťka	NF EN 29073/2	mm	1,9
pevnost	NF EN 10319	kN/m	1,1 × 0,9
protážení	NF EN 10319	%	≥ 60
propustnost pro vodu	NF EN 11058	mm/s	25
pórovitost	NF EN 12956	μm	91

* Střední hodnoty podle výsledků zkoušek
Všechny údaje odpovídají současnému stavu. Veškeré změny budou vždy oznámeny.