



RK GEOFOL s.r.o.
Školní 389
739 91 Jablunkov
Česká republika
www.geofol.cz

GEOFOLHOME

**Polyesterové netkané geotextilie
od českého výrobce, geotextilie vhodné
pro příjezdové cesty, parkovací stání,
chodníky, menší zpevněné plochy,
stezky či drenážní systémy.**



šířka 2 metry
(navijeno s přeložením
na šířku role 1 metr).



Netkané geotextilie **GEOFOLHOME** nepůsobí negativně na životní prostředí, jsou zdravotně nezávadné, neobsahují žádné škodlivé látky. Vyznačují se dlouhodobou životností, dobrými mechanickými a hydraulickými vlastnostmi, odolností vůči oděru, dokonalou stejnoměrností.

Varianty geotextilie GEOFOLHOME

	Šířka geotextilie (m)	Plošná hmotnost (g/m ²)	Návin na roli (m)	Plocha na roli (m ²)
GEOFOLHOME PET 100 TT	2	100	10	20
GEOFOLHOME PET 200 TT	2	200	10	20
GEOFOLHOME PET 300 TT	2	300	10	20

Geotextilie šířky 2 metry je navinutá s přeložením napůl jako polorukáv, zabalená role má tedy šířku 1 metr.

Standardní balení geotextilií GEOFOLHOME

	Počet rolí na jedné paletě (ks)	Plošná výměra na jedné paletě (m ²)
GEOFOLHOME PET 100 TT	180	3600
GEOFOLHOME PET 200 TT	36	720
GEOFOLHOME PET 300 TT	25	500

Každá jednotlivá role má vlastní etiketu, je zabalena do průhledné ochranné fólie, náviny jsou na papírových dutinkách.



Netkané geotextilie **GEOFOLHOME** zajišťují spolehlivé oddělení konstrukčního nebo drenážního kameniva od jemnozrnného podloží. Díky geotextiliím GEOFOLHOME se konstrukční materiály odlišných vlastností během realizace a návrhové životnosti stavby nepromíchají, jednotlivé vrstvy i stavba jako celek si dlouhodobě uchovávají své návrhové vlastnosti.

Geotextilie **GEOFOLHOME** jsou propustné pro vodu, plní v konstrukci spolu s oddělovací i filtrační funkci. Optimální rozložení otvorů v tloušťce výrobku omezuje vyplavování jemných částic ze zeminy do hrubšího kameniva.

GEOFOLHOME nabízíme v plošných hmotnostech 100, 200 a 300 g/m². Těžší geotextilie (geotextilie s lepšími mechanickými parametry) jsou vhodnější pro náročnější konstrukční podmínky – pro místa s měkčím podložím, s větším a ostrohranným kamenivem, s těžší mechanizací či hutnicí technikou.

Geotextilie disponují základní stabilizací proti působení UV záření (zakryty by měly být do 14 dnů od začátku instalace), jejich barva je bílá, povrchy jsou tepelně upravené kalandrováním (TT).

Výroba **GEOFOLHOME** podléhá velmi přísné kontrole zaručující stabilní vlastnosti a vysokou kvalitu finálních produktů. Systém řízení jakosti výrobce je certifikován v souladu s ISO 9001 a byl zaveden a ověřen na všech úrovních organizace. Závody vyrábějící netkané geotextilie GEOFOLHOME jsou rovněž držiteli certifikátů dle norem ISO 14001 (environmentální management) a ISO 45001 (management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).