

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

© 2021

Název výrobku	POLGRID BX 30/30
Použití	geomříž výztužná tuhá
Základní materiál	polypropylen PP
Obsah Carbon Black	2 %
Pevnost v tahu podélně (dle EN 10319)	33,0 kN/m (-3,0 kN/m)
Pevnost v tahu příčné (dle EN 10319)	33,0 kN/m (-3,0 kN/m)
Protažení při max. zatížení podélně (dle EN 10319)	11 % (+/- 1,5%)
Protažení při max. zatížení příčné (dle EN 10319)	10 % (+/- 1,5%)
Odolnost statickému protržení (dle EN 12236) CBR	nelze aplikovat
Odolnost dynamickému protržení (dle EN 13433)	nelze aplikovat
Velikost oka	39 x 39 mm (+/- 4 mm)
Plošná hmotnost	300 g/m² (+/- 30 g)
Standardní šířka	4 m (+/- 1%)
Standardní délka	50 m (+/- 1%)
Hmotnost role	60 kg
Trvanlivost – odolnost UV	zakryt do jednoho měsíce po zabudování
Trvanlivost (dle ENV ISO 13438)	předpokládá se, že bude odolná po dobu minimálně 100 let v přírodních zeminách s 4 < pH < 9 a teplotách zeminy < 25°C
EC prohlášení o shodě	CE 1213, vydáno na základě 1213-CPR-7477 EN 13249:2016, EN 13250:2016, EN 13251:2016, EN 13253:2016, EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13257:2016
Předpokládané použití v konstrukci	R +/nebo S
Poznámka 1) Biaxální geomříže E'GRID jsou vyrobeny z prvnířního polypropylénu, který je odolný chemikáliím, včetně kyselin, alkálií a solí, obvykle se vyskytují v půdním prostředí. Kromě toho nejsou napadány ani půdními mikroorganismy. Předpokládaná životnost je více než 100 let v zeminách 4 < pH < 9 při teplotách < 25°C dle BTTG 10/23388.	
Poznámka 2) Pokud není v tabulce uvedeno jinak, deklarované hodnoty jsou hodnotami středními a mohou vykazovat odchylku +/- 5 %.	
Poznámka 3) Ačkoliv je tato specifikace v souladu s našimi nejnovějšími poznatkami o používání geomříží ve stavebním inženýrství, slouží pouze jako všeobecná informace a nezakládá vznik jakýchkoli práv či záruk. Výrobce si také vyhrazuje právo změny specifikace bez předchozího upozornění.	

Návod k použití

Biaxální geomříže POLGRID se používají zejména jako výztužný prvek podkladních vrstev při výstavbě silnic, železnic, parkovišť, letištních ploch, zakládání staveb. Dále se používají například jako prvek protierozní ochrany okolí před padáním kameniva.

Při skladování geomříže je nezbytné dbát na zachování vlastností geomříže před jejím použitím. Zejména je třeba vyvarovat se při nakládání, skládání a manipulaci možnosti mechanického porušení materiálu.

Před pokládkou geomříže je nutné povrch urovnat tak, aby případná velká zrna zeminy nepříznivě neovlivňovala správné položení geomříže. Je třeba se vyhnout různým záhybům a boulím.

Zrna zeminy po obou stranách geomříže pronikají jejímioky a jsou díky speciálnímu tvaru jejich žeber "uzamčena" proti vzájemnému pohybu. Tím je dosaženo výborného provázání s okolní zeminou a v důsledku toho i vynikajícího výztužného účinku. V této souvislosti je doporučeno geomříž maximálně napnout a ukotvit ocelovými příchyty.

Velikost doporučených přesahů je v příčném i podélném směru 30 - 40 cm. Přesahy mají být orientovány tak, aby při následném překrývání zeminou nedošlo k jejich odhrnutí.

Je třeba zabránit pohybu stavebních mechanismů přímo po povrchu geomříže před jejím zakrytím dalšími konstrukčními vrstvami.

Při práci s geomříží je nezbytné dodržovat veškeré zásady bezpečnosti práce a používat ochranné pracovní pomůcky.