

Mechanická odolnost: <ul style="list-style-type: none"> ○Pevnost v tahu (na šířku) ○Pevnost v tahu (na výšku) ○Odolnost proti protržení hřebíkem 	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N
Trvanlivost mechanické odolnosti – Odolnost vůči UV záření	Žádné praskání nebo štěpení
Základní charakteristiky	Hodnota
<ul style="list-style-type: none"> ○Pevnost v tahu (ve směru výšky tašky) ○Pevnost v tahu ve směru šířky tašky) ○Odolnost proti protržení hřebíkem – Odolnost vůči stárnutí teplem <ul style="list-style-type: none"> ○ Průtočný odpor při zvýšené teplotě ○ Adheze minerálních zrn a vloček břidlice ○ Pevnost v tahu (ve směru výšky tašky) ○ Pevnost v tahu (ve směru šířky tašky) ○ Odolnost proti protržení hřebíkem 	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N <ul style="list-style-type: none"> ≤ 2 mm ≤ 2,5 g ≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N

8. **Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:** není relevantní
Výše uvedené vlastnosti produktu jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu se směrnicí (EU) č. 305/2011 na vlastní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Místo a datum vydání:
Granville, OH, 4. srpna 2016

Podpis zástupce výrobce:



Greg Keeler – Manažer technických služeb