

Ausschreibungstext dynamische Schicht

Dynamische Schicht Moweflex® 0-16 mm oder
gleichwertig nach DIN 18035-5 und FLL Fachbericht 2007,
Reiner Naturbaustoff aus mehreren verschiedenen Gesteinsarten
mit gleichbleibender Sieblinie/Kornfraktion und Produktqualität durch
Zwangsmischung, hochwertige mineralische Füller, ohne Ton- und Lehmanteil
Seitengefälle mindestens 2,5 %.
Farbe Hell NRL 21 liefern und in 6 cm verdichteter
Stärke erdfeucht einbauen, gem. Herstellerangaben, sonst
wie vor beschrieben. Eigenschaften:
wie vor beschrieben, jedoch
Wasserschluckwert nach DIN 18035-5 $\geq 1,22 \times 10^{-2}$ cm/s,
Oberflächenscherfestigkeit nach DIN 18035-5 $\geq 71,28$ kN/m²
Die Wasserspeicherkapazität beträgt ca 12,7 l bei einer
Schichtstärke von 6 cm und eine Proctordichte von 95%
Umweltverträglich nach LAGA Z0.
Maximale Wasserkapazität nach FLL Wk max. 24.0 Vol %
Widerstand gegen Frost- und Tauwechsel DIN EN 1367-1 $< 0,4$ %
Verschleißbeständigkeit nach DIN 18035-5 < 3 %

Die Gleichwertigkeit des Materials muss vom AN in allen Vorpositionen
durch Prüfberichte nach DIN 18035-5 und FLL Fachbericht 2007 nachgewiesen werden,
die nicht älter als 3 Jahre sein dürfen..

Liefernachweis:
NRL Concept- eine Marke der eco science GmbH

Tel. 0381 20 260 577
Fax 0381 20 260 578
www.nrl-concept.de