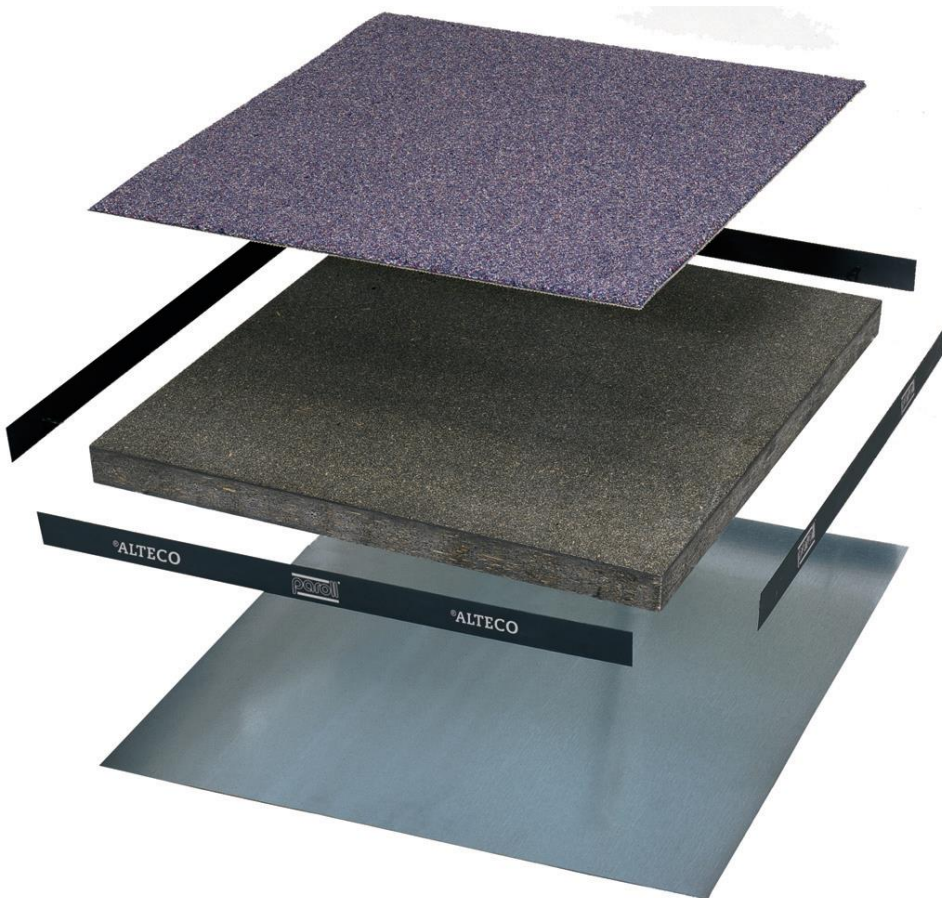


Voorraadafwerking

Om u snel van dienst te kunnen zijn heeft Alteco Europe BV gekozen om twee typen vinylafwerkingen op voorraad te leggen. Te weten: vinylafwerkingen Nevada Plus en Lorch. Deze zijn verwerkt op standaard vloerpanelen met een spaanplaat kern en een aluminiumfolie aan de onderzijde. Type Alt 30 (EG).



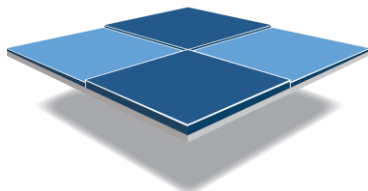
ALT30

Zware persing spaanplaat, 720kg/m³

Rondom slagvaste kunststofband 0,6mm

Onderzijde aluminiumfolie 0,05mm

Bovenzijde Vinyl Nevada Plus of Vinyl Lorch



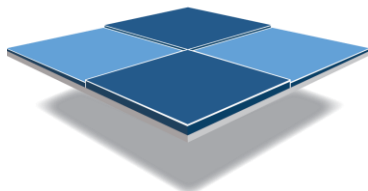
NEVADA PLUS

De afwerking Nevada Plus is een antistatische vinylafwerking.
Toepassing in Schakelruimten, Laagspanningsruimten en MCC-ruimten.

Nevada Plus, Kleur: Stofgrijs (92F)



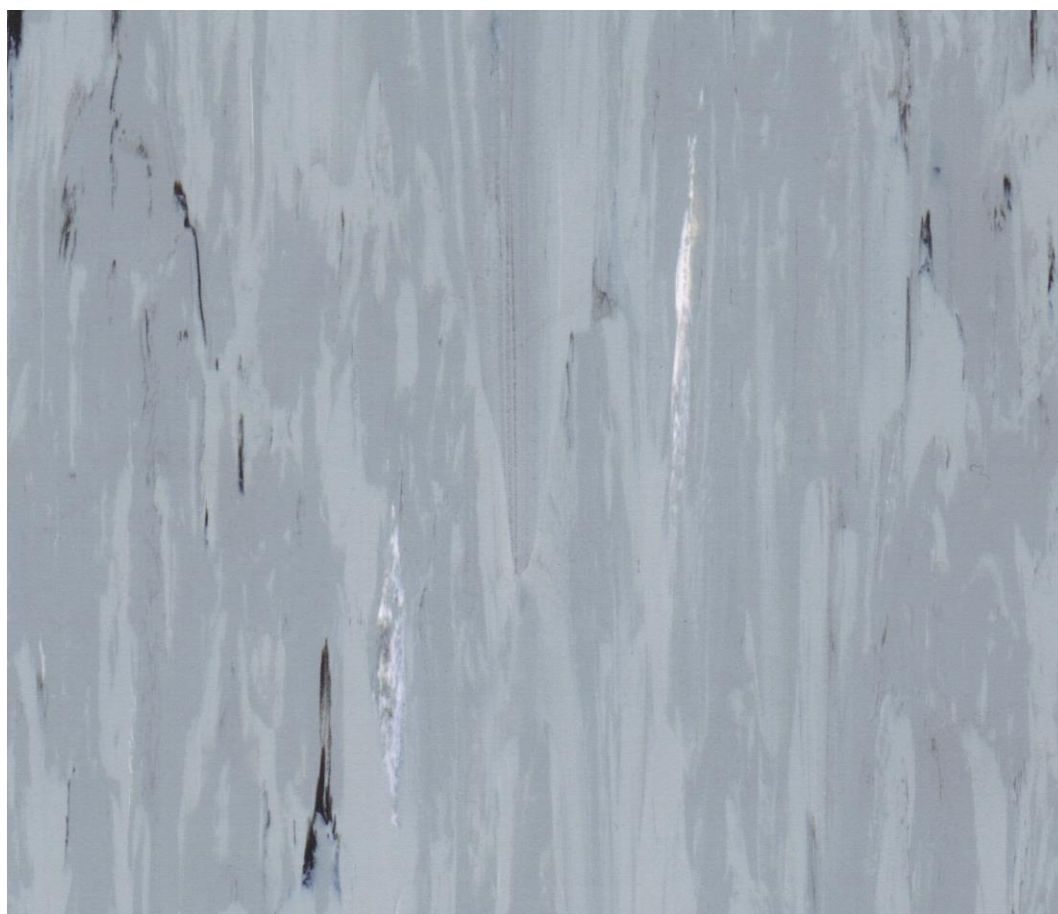
- | | |
|-----------------------------------|---|
| - Omschrijving: | Vinyl, Nevada Plus |
| - Elektrostatische classificatie: | Antistatisch (EN 14041) |
| - Weerstand tegen zuren: | Ja (EN 423) |
| - Elektrische weerstand: | $\geq 1 \times 10^{-9}$ (EN 1081) |
| - Elektrostatische grensoplading: | < 2 kV (EN 1815) |
| - Slibweerstand: | R9 (DIN 51130) |
| - Paneeltype: | Alt. 30 geperste spaanplaat/emissievrij 38 mm;
Antistatisch; Brandwerendheid F30;
Materiaalklasse B2, Afleidweerstand $\geq 10^9$ Ohm ;
Afwerking onderkant aluminiumfolie 0,05 mm;
Puntbelasting 3,0 kN, Afmeting 600x600 mm |



LORCH

De afwerking Lorch is een dissipatieve vinylafwerking en kan in allerlei soorten technische ruimten worden toegepast. De doorgangsweerstand ligt tussen $5 \times 10^{-4} \Omega$ en $6 \times 10^{-8} \Omega$. Deze afwerking is met name geschikt voor Serverruimten, Datacenters en Bedieningsruimten waar gevoelige apparatuur staat opgesteld.

Lorch, Kleur: Grijs (9143F)



- | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|
| - Omschrijving: | Vinyl, Lorch | |
| - Elektrostatische classificatie: | Dissipatief | (EN 14041) |
| - Weerstand tegen zuren: | Ja | (EN 423) |
| - Elektrische weerstand: | $5 \times 10^{-4} < R > 6 \times 10^{-8}$ | (EN 1081) |
| - Elektrostatische grensoplading: | < 2 kV | (EN 1815) |
| - Slibweerstand: | R9 | (DIN 51130) |
| - Paneeltype: | Alt. 30 EG geperste spaanplaat/emissie vrij 38 mm.
Dissipatief; Brandwerendheid F30
Materiaalklasse B2, Afleidweerstand < 10^9 Ohm
Afwerking onderkant aluminiumfolie 0,05 mm.
Puntbelasting 3,0 kN, Afmeting 600x600 mm | |