

Technisches Datenblatt

DURABASE WP++

Referenzen	WP++
Produkt-Gruppe	Entkopplung, Drainage, Abdichtung, Dämmung
Einsatzbereich	Verbundabdichtung und Entkopplung im Außenbereich
Maße	Rollenlänge: 15 m; Rollenbreite: 100 cm Dicke: 0,9 mm +/- 0,1 mm Flächengewicht: 375g/m ²
Material	Träger: Polypropylen-Vlies, Membrane: Polyethylen-Folie
Eigenschaften	Farbe: gelb / schwarz Wasserundurchlässigkeit (DIN EN 1928, Verfahren B): > 3,0 bar UV-Beständigkeit (DIN EN 4892-2): 500 h Äquivalente Luftschichtdicke (sd) (DIN EN 1931): > 85m Haftzugfestigkeit (DIN 1348): > 0,2 Nm / mm ² Brandklasse: B2 (DIN EN 4102) Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +90°C
Chemische Beständigkeit	Beständigkeit nach 7 Tagen Raumtemperatur (interne Messung) Salzsäure 3%: beständig Schwefelsäure 35%: beständig Citronensäure 100g/l: beständig Milchsäure 5%: beständig Natriumhypochlorid 0,3g/l: beständig Salzwasser (20g/l Meersalz): beständig Kalilauge 3% / 20%: beständig/beständig Alkali 28d / 40° / 3% (Prüfvorgabe AbP): beständig Alkali (Prüfvorgabe ETAG 022 16 Wochen): beständig
Sonstiges	Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten ab Versandtag. Entsorgung: unbedenklich, als Hausmüll möglich Transport: kein Gefahrgut nach GGVSE/ADR und GGSV See/IMDG
Abbildung	