



Fiche technique

DURABASE WP++

Reference	WP++
Famille de produit	Désolidarisation, Etanchéité, Isolation
Application	Natte d'étanchéité et de désolidarisation pour l'intérieur et l'extérieur
Dimensions et épaisseur	Longueur du rouleau : 15 m Roll Largeur de la natte : 100 cm Epaisseur : 0,9 mm +/- 0,1 mm Poids : 375g/m
Materiau	Support: Polypropylene, Membrane: Polyethylene
Propriétés	Coloris: jaune face visible /noir dessous Etanchéité à l'eau (DIN EN 1928, Method B): > 3,0 bar UV Résistance (DIN EN 4892-2): 500h Equivalent épaisseur couche d'air (sd) (DIN EN 1931): > 85 m Résistance à l'étirement (DIN 1348): > 0,2 Nm / mm Classement feu: B2 Résistance à la température: -30°C — +90°C
Résistance chimique	Résistance après 7 jours à température stabilisée (analyses internes) Acide chlorhydrique 3%: résistant Acide sulfurique 35%: résistant Acide citrique 100g / l: résistant Acide lactique 5% résistant Hydro chlorure de sodium 0.3 g / l: résistant Eau salée (20g / l): résistant Potassium 3% / 20%: résistant / résistant Solution alcaline 28d / 40° / 3% (inspection spécification AbP): résistant Solution alcaline (inspection specification ETAG 022 16 semaines): résistant
Divers	Pour des raisons techniques et chimiques, une décoloration est possible sans affecter les performances de la natte. A stocker dans un local sec, sans exposition au soleil. A utiliser dans les 24 mois suivant la réception. Déchets = idem déchets ménagers Transport : marchandise non dangereuse selon GGVSE/ADR, GGSV Mer/IDMG
Dessin	

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.



www.dural.de