

Producteur: FDS DRY STRIPPING TECHNOLOGY GmbH  
Allemagne

Distributeur: Emsodur AG  
Industriepark Vial 2  
CH-7013 Domat/Ems  
Tel.: +41 81 632 80 11

Nom du produit: **DRY STRIP<sup>®</sup> Type 3**

Nature: Résine de mélamine, thermodurcie, inerte  
selon ISO 2112 / DIN 7708 Type 152 / 152.7

Forme: granulaire, polygonal, à vives arêtes

Granulométrie: ASTM E-11 / ISO 565 T2 / DIN 4787

12/16 mesh	1,70 / 1,18 mm
16/20 mesh	1,18 / 0,85 mm
20/30 mesh	0,85 / 0,60 mm
20/40 mesh	0,85 / 0,43 mm
30/40 mesh	0,60 / 0,43 mm
40/60 mesh	0,43 / 0,25 mm
60/80 mesh	0,25 / 0,18 mm

Propriétés physiques:

Densité:	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Dureté:	54 - 72 Barcol, resp. 4,0 MOH
Absorption d'eau:	≤ 10% (poids)
Résidu:	max. 0,005% particules métalliques et/ou non métalliques

Propriétés chimiques:

Valeur du pH pour 250 g/l H <sub>2</sub> O, 20°:	4 - 8
Teneur en composés organo-solubles:	max. 0,5%
Taux de cendres:	max. 2%

Résistance: - acides et lessives faibles: résistant  
- acides et lessives fortes: non résistant  
- dissolvants organiques: résistant

Propriétés thermiques:

Point d'inflammation:	(ne s'applique pas)
Décomposition thermiques:	450° C
Limite inférieure d'explosion:	60 g/m <sup>3</sup>
Combustibilité UL 94 1,6 mm:	V-0

Stockage: dans conditions secs et frais: sans limitation de temps

Spécification: MIL-P-85891A  
Qualification: BWB (Allemagne) ML 5350-001  
Pays d'origine: Allemagne