

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[®] Type 2	
Nature:	Résine d'urée-formaldehyde, thermodurcie, inerte selon ISO 2112 / DIN 7708 Type 131 / 131.5	
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 ³	
Dureté:	54 - 62 Barcol, resp. 3,5 MOH	
Absorption d'eau:	≤ 300 mg according DIN 53472	
Résidu:	max. 0,005% particules métalliques et/ou non métalliques	
Propriétés chimiques:		
Valeur du pH pour 250 g/l H ₂ 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 ³	
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	