

	BASIC LINE Un polyvalent sous forme de poudre !					LUB LINE La lubrification prend une nouvelle dimension !					COOL LINE Effet rafraîchissant inclus !		
	HeBoFill® BL-SP 020	HeBoFill® BL-SP 035	HeBoFill® BL-SP 038	HeBoFill® BL-SP 040	HeBoFill® BL-PC 060	HeBoFill® LL-SP 010	HeBoFill® LL-SP 050	HeBoFill® LL-SP 100	HeBoFill® LL-SP 120	HeBoFill® extrusion	HeBoFill® CL-ADM 020	HeBoFill® CL-SP 035	HeBoFill® CL-SP 045
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Gris clair	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Pureté (B+N)	> 98,5 %	> 99,0 %	> 99,0 %	> 98,5 %	> 70,0 %	> 98,5 %	> 98,5 %	> 98,5 %	> 98,5 %	> 97,0 %	> 99,0 %	> 99,0 %	> 98,5 %
Oxygène	< 1,2 %	< 1,0 %	< 1,0 %	< 1,0 %	~ 12 %	< 1,5 %	< 1,7 %	< 1,3 %	< 0,7 %	< 1,0 %	< 0,5 %	< 0,5 %	< 0,5 %
Oxyde de bore	< 0,2 %	< 0,2 %	< 0,3 %	< 0,1 %	~ 1,0 %	< 0,1 %	< 0,2 %	< 0,2 %	< 0,3 %	< 0,7 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Carbone	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	~ 0,7 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,3 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Surface spécifique (BET)	~ 20 m ² /g	~ 13 m ² /g	18-25 m ² /g	~ 13 m ² /g	~ 6-9 m ² /g	~ 20 m ² /g	~ 13 m ² /g	~ 14 m ² /g	~ 7 m ² /g	~ 7 m ² /g	~ 3 m ² /g	~ 1 m ² /g	~ 1 m ² /g
Taille moyenne des particules (D₅₀)	2,0 µm	3,5 µm	3,8 µm	4,0 µm	~ 6,0 µm	1,0 µm	5,0 µm	10,0 µm	12,0 µm	10,0 µm	20,0 µm	35,0 µm	45,0 µm

Les valeurs présentées ici sont des données générales relatives au produit et elles sont mentionnées à titre indicatif ; elles ne sont pas destinées à l'élaboration de spécifications. Elles sont soumises à une plage de tolérance spécifique aux conditions de fabrication et elles correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de modification des données résultant d'une amélioration du produit et des processus de production. Toujours vérifier l'absence d'atteinte aux droits des tiers et remédier à une telle situation, le cas échéant.