

## PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS

Produit	État	Couleur	Class toxique	Grosseur du grain	Ébavurer	Préparation	Préparation	Prépolir	Polir	Polir glace	Acier	Acier trempé	Inox	Métal dur	Métal non ferreux	Alu	Zinc	Titane	Céramique	Métal précieux	Plastique
						Ra 0.4	Ra 0.4-0.2	Ra 0.2-0.1	Ra 0.1-0.05	Ra 0.025											
Delfinor Abrasiv 600	Poudre	blanc	exempt	1	–	–	–	•	***	***	**	***	**	–	**	–	–	–	–	•	–
Delfinor Abrasiv 605	Poudre	blanc	exempt	1	•	–	–	**	***	***	•	***	**	–	•	–	–	–	–	•	–
Delfinor Abrasiv 610	Poudre	blanc	exempt	6	***	***	***	***	–	–	***	**	***	–	***	–	–	•	–	***	•
Delfinor Abrasiv 630	Poudre	blanc	exempt	1	–	–	–	–	**	**	***	–	***	–	***	–	•	–	–	***	•
Delfinor Abrasiv 640	Poudre	blanc	exempt	1	**	–	–	**	***	***	**	***	•	–	**	–	–	–	•	**	–
Delfinor Abrasiv 660	Poudre	blanc	exempt	4	**	–	–	–	***	***	**	***	•	–	**	–	–	–	•	**	–
Delfinor Abrasiv 730	Poudre	blanc	exempt	1	–	–	–	**	***	***	•	–	•	–	–	–	–	–	•	–	***
Delfinor Abrasiv 800	Poudre	blanc	exempt	1	–	–	–	•	***	***	**	**	**	–	**	•	–	**	–	**	–
Delfinor Abrasiv BKD 600	Poudre	noir	exempt	8-10	***	***	***	**	–	–	***	***	***	***	•	–	–	–	**	•	–
Delfinor Abrasiv BKD 800	Poudre	noir	exempt	5.5-7.5	***	***	***	***	•	•	***	***	***	***	•	–	–	–	***	•	•
Delfinor Abrasiv BKD 1000	Poudre	noir	exempt	3-5	**	**	**	***	***	•	***	***	***	***	•	–	–	–	***	•	–
Delfinor Abrasiv BKD 1500	Poudre	noir	exempt	1.6-2.4	–	•	•	**	***	***	***	***	***	***	•	–	–	–	***	•	–
Delfinor Abrasiv EK 230	Poudre	blanc	exempt	50-56	***	***	•	–	–	–	***	•	***	–	***	***	***	***	–	**	–
Delfinor Abrasiv EK 400	Poudre	blanc	exempt	16-18	***	***	**	–	–	–	***	•	***	–	***	***	***	***	–	**	–
Delfinor Abrasiv GS 120	Poudre	vert	exempt	88-125	***	**	•	–	–	–	**	–	**	–	***	**	**	***	–	•	–
Delfinor Abrasiv GS 300	Poudre	vert	exempt	30-35	***	***	***	**	–	–	**	–	**	–	***	**	**	***	–	**	–
Delfinor Abrasiv K 120	Poudre	gris	exempt	90-125	***	**	•	–	–	–	**	–	**	–	•	**	**	•	•	–	–
Delfinor Abrasiv K 220	Poudre	gris	exempt	40-70	***	***	•	–	–	–	***	•	**	–	•	•	•	•	•	–	–
Delfinor Abrasiv SD 280	Poudre	gris	exempt	35-38	***	***	–	–	–	–	***	***	***	**	•	–	–	–	•	•	–
Delfinor Abrasiv SD 400	Poudre	gris	exempt	16-18	***	***	**	–	–	–	***	***	***	**	•	–	–	•	**	•	–
Delfinor Abrasiv SD 600	Poudre	gris	exempt	8-10	***	***	***	**	–	–	***	***	***	**	•	–	–	•	**	•	–
Delfinor Abrasiv SD 1000	Poudre	gris	exempt	3.7-5.3	***	***	***	**	–	–	***	***	***	**	***	–	–	•	**	•	–
Delfinor Abrasiv TL	Poudre	orange	exempt	5	•	•	•	***	**	•	**	–	***	–	–	–	–	–	–	–	**
Delfinor Diamant 0.0005	Poudre	gris	exempt	0.5	–	–	–	–	***	***	–	•	–	***	•	–	–	–	***	•	–
Delfinor Diamant 0.0001	Poudre	orange	exempt	1	–	–	–	–	***	***	–	•	–	***	–	–	–	–	***	•	–
Pâte abrasive pour polir PP20	Pâte	blanc	exempt	1	–	–	–	–	***	***	***	•	***	–	***	•	**	–	–	***	–
Pâte abrasive pour polir PP30	Poudre	gris	exempt	1	–	–	–	–	***	***	•	–	**	–	***	•	•	–	–	***	–
Pâte abrasive pour polir PP40	Pâte	blanc	exempt	1	–	–	–	–	***	***	•	–	***	–	–	•	•	–	–	–	–
Pâte abrasive pour polir PP50	Pâte	blanc	exempt	1	–	–	–	–	***	***	–	–	•	–	***	–	–	–	–	•	–

– inadapté | • partiellement adapté | \*\* bien | \*\*\* très bien

Remarque: avant le processus de polissage, il est éventuellement nécessaire de faire un procédé de préparation.



ENLÈVEMENT MOYEN DE MATIÈRE (GRAMMES)  
PAR UNITÉ DE TEMPS (HEURES)

