

### Abrasifs, mélange de coques de noix, d'amandes et de pignons de pin

Produit	Couleur étiquette	Granulométrie	Densité moyenne
CAG	Bleu	De 1,7 à 2,4mm	De 650 à 800gr/L
12/3E	Violet	De 1,4 à 1,7mm	De 640 à 780gr/L
12/3	Rouge	De 1 à 1,7mm	De 640 à 780gr/L
16/5	Gris	De 0,75 à 1,4mm	De 610 à 750gr/L
3/6	Blanc	De 0,45 à 1mm	De 600 à 740gr/L
4/6	Orange	De 0,45 à 0,75mm	De 600 à 740gr/L
6/12	Jaune	De 0,20 à 0,45mm	De 600 à 740gr/L

### Charges végétales de noyaux d'olives

Produit	Granulométrie	Densité moyenne
200/300	De 0,20 à 0,30mm	De 570 à 650gr/L
Fleurage	De 0,10 à 0,315mm	De 550 à 650gr/L
100/200	De 0,10 à 0,20mm	De 470 à 570gr/L
CN200	De 0 à 0,20mm	De 520 à 640gr/L
CN100	De 0 à 0,10mm	De 450 à 520gr/L

### Charges végétales de coquilles de noix

100/200	De 0,10 à 0,20mm	De 470 à 570gr/L
---------	------------------	------------------

### Abrasive, mix of walnut shells, almonds and pine nuts

Product	Label color	Grain size	Average density
CAG	Blue	From 1,7 to 2,4mm	From 650 to 800gr/L
12/3E	Violet	From 1,4 to 1,7mm	From 640 to 780gr/L
12/3	Red	From 1 to 1,7mm	From 640 to 780gr/L
16/5	Grey	From 0,75 to 1,4mm	From 610 to 750gr/L
3/6	White	From 0,45 to 1mm	From 600 to 740gr/L
4/6	Orange	From 0,45 to 0,75mm	From 600 to 740gr/L
6/12	Yellow	From 0,20 to 0,45mm	From 600 to 740gr/L

### Vegetal fillers of olive stones

Product	Grain size	Average density
200/300	From 0,20 to 0,30mm	From 570 to 650gr/L
Fleurage	From 0,10 to 0,315mm	From 550 to 650gr/L
100/200	From 0,10 to 0,20mm	From 470 to 570gr/L
CN200	From 0 to 0,20mm	From 520 to 640gr/L
CN100	From 0 to 0,10mm	From 450 to 520gr/L

### Vegetal fillers of walnut shells

100/200	From 0,10 to 0,20mm	From 470 to 570gr/L
---------	---------------------	---------------------