











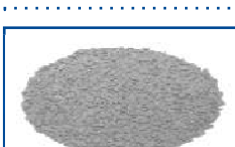



## Nuancier Pigments PEP

ASPECT		GRANULOMÈTRE (mm)	RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE (ÉCHELLE DE LAINE)	DENSITÉ RÉELLE	DENSITÉ APPARENTE	TEMPÉRATURE DE FUSION (°C)	TEMPÉRATURE DE MALAXAGE (°C)	DOMAINE D' APPLICATION	TYPE DE LIANT	POUVOIR COLORANT %
PEP TITANE		1-5	8	2-3	1-1.6	89	160-180	ENROBÉS BITUMINEUX - PRODUITS ROUTIERS - PLASTIQUES RECYCLÉS - CHIMIE	EVA	95-105
PEP ROUGE		1-5	8	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105
PEP JAUNE		1-5	8	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105
PEP BEIGE		1-5	8	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105
PEP OCRE		1-5	8	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105
PEP CHROME		1-5	8	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105
PEP SAUMONÉ		1-5	7	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105

Les informations présentes sur ce document n'ont qu'une valeur indicative et non contractuelle.

## Nuancier Pigments PEP

ASPECT		GRANULOMÈTRE (mm)	RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE (ÉCHELLE DE LAINE)	DENSITÉ RÉELLE	DENSITÉ APPARENTE	TEMPÉRATURE DE FUSION (°C)	TEMPÉRATURE DE MALAXAGE (°C)	DOMAINE D' APPLICATION	TYPE DE LIANT	POUVOIR COLORANT %
PEP VIOLET		1-5	7	2-3	1-1.6	89	160-180	ENROBÉS BITUMINEUX - PRODUITS ROUTIERS - PLASTIQUES RECYCLÉS - CHIMIE	EVA	95-105
PEP BIBORŒAQUE		1-5	8	1.5-2.5	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105
PEP EMERAUDE		1-5	7	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105
PEP MARRON		1-5	8	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105
PEP GRIS		1-5	8	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105
PEP GRIS CIMENT		1-5	8	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105
PEP NOIR		1-5	10	2-3	1-1.6	89	160-180		EVA	95-105

Les informations présentes sur ce document n'ont qu'une valeur indicative et non contractuelle.