

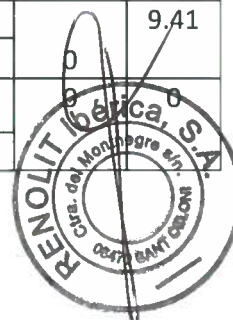
Information pour Alkotec

Composition et numéro CAS

RAW MATERIAL	CAS
	009002-86-
PVC	2
EVA	108-05-4
EBA	141-32-2
PLASTICIZER	53306-54-0
EPOXIDIZED SOYA BEAN OIL	8013-07-8
BA/ZN STABILIZER	26544-23-0
	591-65-1
	112-34-5
	68092-47-7
	101-02-0
TALCUM	14807-96-6
TITAN DIOXIDE	13463-67-7
CARBON BLACK	-
ANTI-OXYDANT	6683-19-8
ACRYL COPOLYMER	-
ACRYL RUBBER	67254-76-6
BUTYL RUBBER	9020-85-9
PES SCRIM	-
PES FLEECE	-

Recyclage

TYPE	COLOR	THICKNESS mm	MATERIAL	PROPORTION %	POST %	PRE %	TOT POST %	TOT PRE %
35196100*	ALKORTEC F GRIS PIZARRA	1500	EVA/EBA	100	0	10,4	0	10,4
35196703*	ALKORTEC F BLANCO	1500	EVA/EBA	100	0	0	0	0
35696100*	ALKORTEC SK GRIS PIZARRA	1500	EVA/EBA	71	0	0	0	0
			BUTYL	29	0	0		
35198100*	ALKORTEC A GRIS PIZARRA	1500	EVA/EBA	90,5	0	10,4	0	9,41
			PES	9,5	0	0		
35198702*	ALKORTEC A BLANCO	1500	EVA/EBA	86,5	0	0	0	0
			PES	13,5	0	0		



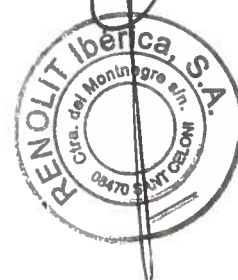
Information pour Alkorplan A (35179 et 35279)

Composition et numéro CAS

RAW MATERIAL	CAS
PVC	009002-86-2
PLASTICIZER	53306-54-0
EPOXIDIZED SOYA BEAN OIL	8013-07-8
BA/ZN STABILIZER	26544-23-0
	591-65-1
	112-34-5
	68092-47-7
	101-02-0
CALCIUM CARBONATE	471-34-1
TITAN DIOXIDE	13463-67-7
CARBON BLACK	-
ACRYL COPOLYMER	-
PES FLEECE	-

Recyclage

TYPE	COLOR	THICKNESS mm	MATERIAL	PROPORTION %	POST %	PRE %	TOT POST %	TOT PRE %
35179009*	GRIS CLARO	1200	PVC-P	85,7	0	42,7	0	36,59
			PES	14,3	0	0		
35179009E*	GRIS CLARO	1200	PVC-P	84,6	0	16,4	0	13,87
			PES	15,4	0	0		
35179010*	GRIS CLARO	1500	PVC-P	88,3	0	50,6	0	44,68
			PES	11,7	0	0		
35179010E*	GRIS CLARO	1500	PVC-P	86,8	0	28,8	0	24,99
			PES	13,2	0	0		
35279014*	GRIS OSCURO	1200	PVC-P	84,8	0	0	0	0
			PES	15,2	0	0		
35279013*	GRIS OSCURO	1500	PVC-P	88,4	0	48,4	0	42,78
			PES	11,6	0	0		
35279700*	BLANCO	1500	PVC-P	88,3	0	0	0	0
	ALKORBRIGHT		PES	11,7	0	0		



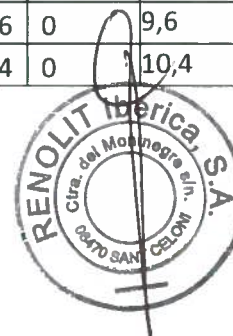
Information pour Alkorplan F (35176 et 35276)

Composition et numéro CAS

RAW MATERIAL	CAS
	009002-86-
PVC	2
PLASTICIZER	53306-54-0
EPOXIDIZED SOYA BEAN OIL	8013-07-8
BA/ZN STABILIZER	26544-23-0
	591-65-1
	112-34-5
	68092-47-7
	101-02-0
CALCIUM CARBONATE	471-34-1
TITAN DIOXIDE	13463-67-7
CARBON BLACK	-
ACRYL COPOLYMER	-
PES SCRIM	-

Recyclage

TYPE	COLOR	THICKNESS mm	MATERIAL	PROPORTIO N %	POST %	PRE %	TOTAL POST %	TOTAL PRE %
35176044*	GRIS CLARO	1200	PVC-P	100	0	37,7	0	37,7
35176044E*	GRIS CLARO	1200	PVC-P	100	0	12,5	0	12,5
35176051*	GRIS CLARO	1500	PVC-P	100	0	41	0	41
35176051E*	GRIS CLARO	1500	PVC-P	100	0	14,3	0	14,3
35176049*	GRIS CLARO	1800	PVC-P	100	0	42,3	0	42,3
35176052*	GRIS CLARO	2000	PVC-P	100	0	46,2	0	46,2
35276182*	GRIS CLARO	1200	PVC-P	100	0	37,4	0	37,4
35276182E*	GRIS CLARO	1200	PVC-P	100	0	12,3	0	12,3
35276066*	GRIS CLARO	1500	PVC-P	100	0	46,8	0	46,8
35276066E*	GRIS CLARO	1500	PVC-P	100	0	23,1	0	23,1
35276701*	ALKORBRIGHT	1500	PVC-P	100	0	0	0	0
35276760*	ALKORSMART	1200	PVC-P	100	0	9,5	0	9,5
35276767*	ALKORSMART	1500	PVC-P	100	0	10,3	0	10,3
35276770*	ALKORSMART	1200	PVC-P	100	0	9,6	0	9,6
35276777*	ALKORSMART	1500	PVC-P	100	0	10,4	0	10,4



Information pour Alkorplan L (35177 et Alkorplan L 35177 A)

Composition et numéro CAS

RAW MATERIAL	CAS
	009002-86-
PVC	2
PLASTICIZER	53306-54-0
EPOXIDIZED SOYA BEAN OIL	8013-07-8
BA/ZN STABILIZER	26544-23-0
	591-65-1
	112-34-5
	68092-47-7
	101-02-0
CALCIUM CARBONATE	471-34-1
TITAN DIOXIDE	13463-67-7
CARBON BLACK	-
DCOIT	64359-81-5
ACRYL COPOLYMER	-
GLAS FLEECE	-
PES FLEECE	-

Recyclage

TYPE	COLOR	THICKNESS mm	MATERIAL	PROPORTION %	POST %	PRE %	TOT POST %	TOT PRE %
35177031*	GRIS CLARO	1200	PVC-P	100	0	13	0	13
35177034*	GRIS CLARO	1500	PVC-P	100	0	14,5	0	14,5
35177032*	GRIS CLARO	1800	PVC-P	100	0	14	0	14
35177033*	GRIS CLARO	2000	PVC-P	100	0	12,7	0	12,7
35177301*	ALKORPLAN LA C/ GEOTECTIL GRIS	1500	PVC-P	87	0	16,4	0	14,26
			PES	13	0	0		

*El código responde a diferentes factores tales como: destino de producto (para el centro de Europa o para el sur de Europa y Exportación), forma de fabricación (la letra E significa que está fabricado por extrusión, el resto se fabrica por calandras) y color.

