

Caratteristiche mescole
BROCHURE APPENDIX

Mixes characteristics

Vers. 01/02/2020

MATERIALE	DENSITA' Kg/dm ³ UNI 10902	DUREZZA/SHORE A ISO 7619 BUCCIA SMERIG.		RESIST. ABRAS. (5N)	DIMENSIONI LASTRE cm
MATERIAL	DENSITY Kg/dm ³ UNI 10902	HARDNESS/SH A ISO 7619 SKIN SCRATCH		ABRAS. (5N)	DIMENSION SHEET cm
AR	0,44	60	50	140	145 x 79
C-FLEX / 25H	0,25	55	50	< 220	160 x 88
C-FLEX / 35	0,35	60	50	< 180	147 x 81
C-MAX / 35	0,32	50	40	< 160	152 x 82
C-MAX / 45	0,44	60	50	< 110	142 x 80
C-MAX / 65	0,65	65	55	150 (10N)	125 x 67
C / 27	0,30	60	50	300	164 x 90
C / 32	0,33	70	60	240	156 x 85
CV / 2	0,24		45-50		174 x 95
CV / 30	0,32		55-60		162 x 88
E-FLEX / 30	0,30	50	40	< 200	150 x 85
E-FLEX / 40	0,40	55	45	< 150	140 x 77
EURO / 36	0,36	65	55	275	154 x 84
FG / 14	0,14		40-45		185 x 100
FG / 20	0,20		45-50		175 x 95
FG / 30	0,30		65-70		150 x 82
GE / 45	0,44	60	50	95	142 x 78
GE / PL (TACCHI)	0,48	70	60	150	140 x 76
GSM	0,35	55	45	200	154 x 83
GSM / 25	0,25	50	40	300	170 x 93
GMT	0,35	55	45	< 150	150 x 85
I / 40 (69x120)	0,40		65-70		160x93
I / 70 (69x120)	0,68		75-80		146 x 84
K / 26	0,26	70		58-62	174 x 95
K / 26 SPECIAL	0,33			68-72	165 x 90
L / 80	0,30	60	50	300	158 x 87
L / 80 SPECIAL	0,38	65	55	270	152 x 83

Caratteristiche mescole
BROCHURE APPENDIX

Mixes characteristics

Vers. 01/02/2020

MATERIALE	DENSITA' Kg/dm ³ UNI 10902	DUREZZA/SHORE A ISO 7619 BUCCIA SMERIG.		RESIST. ABRAS. (5N)	DIMENSIONI LASTRE cm
MATERIAL	DENSITY Kg/dm ³ UNI 10902	HARDNESS/SH A ISO 7619 SKIN SCRATCH		ABRAS. (5N)	DIMENSION SHEET cm
LAR	0,35	65	55	200	154 x 83
LAR / 45	0,45	70	60	120	142 x 78
L-SPEED	0,32	50	40	< 400	163 x 89
LZ / 50	0,50		65-70		142 x 78
LZ / 80	0,75		75-80		132 x 72
M / 38	0,37	55	45	< 180	150 x 80
MO / 50	0,50	60	50	< 160	143 x 78
MY / 55	0,55	80	70	< 155	135 x 125
MY / 55 disegno	0,55	80	70	< 155	135 x 74
MYGUMMY HD	0,60	65	60	< 80	125 x 115
MYGUMMY HD disegno	0,60	65	60	< 80	125 x 68
MYLASTI	0,80	85	80	< 110	120 x 110
MYLASTI disegno	0,80	90	80	< 110	120 x 67
MYLASTI HR	0,80	80	75	< 90	120 x 110
MYLASTI HR disegno	0,80	85	75	< 90	120 x 67
MYLESS	0,55	85	80	< 100	125 x 115
MYLESS disegno	0,55	85	75	< 100	125 x 70
MYPLUS	0,70	80	70	< 150	130 x 120
MYPLUS disegno	0,70	85	70	< 150	130 x 73
OET / ED	0,35		58-62		160 x 88
P / 1	0,10		20-25		195 x 100
P / 1 SPECIAL	0,15		35-40		185 x 100
P / 20 FP	0,22		45-50		172 x 95
P / 55	0,55	70	65	120	134 x 72
PEV190 / 2	0,40		60-65		154 x 85

Caratteristiche mescole
BROCHURE APPENDIX

Mixes characteristics
Vers. 01/02/2020

MATERIALE	DENSITA' Kg/dm ³ UNI 10902	DUREZZA/SHORE A ISO 7619 BUCCIA SMERIG.		RESIST. ABRAS. (5N)	DIMENSIONI LASTRE cm
MATERIAL	DENSITY Kg/dm ³ UNI 10902	HARDNESS/SH A ISO 7619 SKIN SCRATCH		ABRAS. (5N)	DIMENSION SHEET cm
POL / R18	0,18	50	40	500	185 x 100
POL / R18 SPECIAL	0,23	55	45	400	173 x 94
POL / R20	0,22		45-50		174 x 95
POL / R5	0,15		20-25		210 x 114
POL / R8	0,18		30-35		198 x 106
POL / R8 SPECIAL	0,23		35-40		185 x 95
POL / R9	0,26	50	40	500	176 x 96
PSG	0,10	25	20		210 x 115
RYD-ARG RECYCLED	0,34	60	55	< 150	150 x 85
SE / 10	0,12		20-25		190 x 95
SE / 15	0,16		25-30		190 x 104
SEL	0,23		30-35		175 x 96
SLO	0,24		40-45		175 x 96
SLO SPECIAL	0,32	55	50	250	163 x 88
STEP (50x100)	0,10		15-20		190 x 95
STIGOFLEX / 65	0,65	80	70	130	132 x 72
SUPERCREPE (new size)	0,35	50	45	< 70	145 x 78
TP / 15 (50x100)	0,15		15-20		175 x 90
TP / 20-25	0,25		20-25		173 x 96
ZS	0,12		25-30		200 x 100

Caratteristiche mescole
BROCHURE APPENDIX

Mixes characteristics
Vers. 01/02/2020

MATERIALE	DENSITA' Kg/dm ³ UNI 10902	DUREZZA/SHORE A ISO 7619 BUCCIA SMERIG.		RESIST. ABRAS. (5N)	DIMENSIONI LASTRE cm
MATERIAL	DENSITY Kg/dm ³ UNI 10902	HARDNESS/SH A ISO 7619 SKIN SCRATCH		ABRAS. (5N)	DIMENSION SHEET cm
<u>MATERIALI CON SUGHERO- MILLED / COMPOUND WITH CORK-MILLED</u>					
LAR SUGHERO	0,28		45-50		160 x 90
PB/50 MILLED	0,22		45-50		174 x 95
SD / 28	0,28		65-70		168 x 91
SK / 25	0,26		60-65		170 x 92
SUGHERFLEX	0,50		40-45		110 x 70
SUGHERTEK	0,40		50-55		140 x 76
<u>MATERIALI SPECIALI / SPECIAL COMPOUND</u>					
BIHARD. C-FLEX/25H/C/27		55	50	< 220	162 x 90
BIHARD. C-FLEX/25H/SLO		55	40	< 220	162 x 90
BIH. C-MAX/SUPERCREPE		60	45	< 110	142 x 80
BIHARD. C/27-SEL		60	30	300	162 x 90
BIHARD. CV/2-SEL		50	30		175 x 90
BIHARD.SLO-SE/10 (50x100)		40	20		175 x 90
RYD-ARG RECYCLED	0,34	60	55	< 150	150 x 85
S.A.F.E. IGNIFUGO	0,16	35	25		204 x 110
SEA ANTISTATICO	0,40		60-65		142 x 78
SEA / 10 ANTIST.(50x100)	0,12		30-35		190 x 104
SUPERCREPE (new size)	0,35	50	45	< 70	145 x 78
TRG GOMMA	1,10	65		130(10N)	109 x 59