

POLIETERI CONVENZIONALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ
HIGH BREATHABILITY CONVENTIONAL POLYETHER

SERIE OLMOSOFF
OLMOSOFF RANGE



TIPO	DENSITÀ	RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	INDENTAZIONE			RESA ELASTICA	CARICO A ROTTURA	PERDITA DI PORTANZA A FATICA DINAMICA	DEFORMAZIONE PERMANENTE COMPRESIONE AL		COLORE
TYPE	DENSITE	RESISTANCE A LA COMPRESION	INDENTATION			ELASTICITE A BOULE	RESISTANCE A LA RUPTURE	FATIGUE DYNAMIQUE	COMPRESSION REMANENTE		COULEUR
TYPE	DENSITY	COMPRESSION LOAD DEFLECTION	IDENTATION LOAD DEFLECTION			BALL REBOUND	TENSILE STRENGTH	DYNAMIC FATIGUE	COMPRESSION SET		COLOUR
TYP	RAUMGEWICHT	STAUCHHÄRTE	EINDRUCKHÄRTE			RÜCKPRALL-ELASTIZITÄT	ZUGFESTIGKEIT	DAUERSCHWING-VERSUCH	DRUCKVERFORMUNGSREST		FARBE
	kg/m³ ±5%	40% kPa ±15%	N ±15%			% ±10%	kPa (min.)	(Max%)	50% (Max%)	75% (Max%)	
			25%	40%	65%						
OLMOSOFF 12	13	0,6	15	20	40	40	75	30	12,0	18,0	BN
OLMOSOFF 18	18	0,8	20	30	55	45	100	25	4,5	5,5	BN
OLMOSOFF 25	25	1,8	50	65	130	48	120	25	3,0	4,0	GL
OLMOSOFF 25/S	25	1,1	35	40	85	44	110	25	3,5	4,5	LL
OLMOSOFF 35	35	1,9	60	80	145	55	120	22	2,0	3,0	VL
OLMOSOFF 35/S	35	1,3	40	50	100	53	100	20	2,0	3,0	AR
OLMOSOFF 35/P	35	3,0	90	110	190	52	130	22	2,0	3,0	BI
OLMOSOFF 45	43	2,0	60	75	150	55	95	20	2,0	2,5	VI
OLMOSOFF 45/P	43	3,5	110	135	230	53	110	20	2,0	2,5	RO

TIPO	TRASPIRABILITÀ*	ALLUNGAMENTO
TYPE	AIR FLOW l / m2 * s (Min.)	ELONGATION (Min. %)
OLMOSOFF 12	1000	400
OLMOSOFF 18	1000	450
OLMOSOFF 25	1300	450
OLMOSOFF 25/S	1400	450
OLMOSOFF 35	1300	450
OLMOSOFF 35/S	1300	450
OLMOSOFF 35/P	1000	300
OLMOSOFF 45	1000	350
OLMOSOFF 45/P	1000	300

09|2015

06

