

Butyle	STRIPS										TAPES					SPECIAL PRODUCTS						
	EGOBON 212	EGOBON 214	EGOBON 217	EGOBON 219	EGOBON 224	EGOBON 225	EGOBON 226	EGOBON 227	EGOBON 229	EGOPOL	EGOFERM	EGOFERM MIT VLIES	EGOFERM MIT VLIES DUO	EGOTAPE 1000	EGOTAPE 2000	EGOTAPE 3000	EGOTAPE 4000	EGOBUTYL 240	EGOBUTYL 242	EGOBUTYL 243	EGOFORM	
Temperature resistance [°C]																						
-40 to +100																						
-40 to +90																						
-40 to +80																						
Density [g/cm³] [DIN EN ISO 10563]																						
2,0	1,7									1,9											1,7	1,7
~		1,6										1,5					1,6					
~			1,4	1,4	1,4	1,4		1,4	1,4				1,4	1,4	1,4				1,4			
1,0							1,3			1,2	1,2							1,2				
Compressive strength [N/mm²] [LAB-01 based on NF P30-303]																						
0,5																						> 0,50
0,4																						
0,3																						
0,2																						
0,1	> 0,08		> 0,08							> 0,10	> 0,10	> 0,10	> 0,08		> 0,08	> 0,08	> 0,05	> 0,15		> 0,24		
~		> 0,07																				
~			> 0,04	> 0,03	> 0,04	> 0,04	> 0,03	> 0,04						> 0,04								> 0,04
0,0																						
Shore 00 Hardness [Shore 00] [DIN 53505]																						
85																						
80																						
75																						
70																						
65																						
60																						
55																						
50																						
45																						
40																						
35																						
30																						
25																						
Adhesiveness [Tack] [0 = non adhesive 7 = strongly adhesive]																						
7,5																						
7,0																						
6,5																						
6,0																						
5,5																						
5,0																						
4,5																						
4,0																						
3,5																						
3,0																						
2,5																						
2,0																						
1,5																						
1,0																						
0,5																						
Structure																						
fine																						
coarse																						
Feel																						
very firm																						
firm																						
medium																						
soft																						
very soft																						
Water pressure resistance																						
H ₂ O [bar]																						< 0,5
Internal tensile strength																						
strong																						
weak																						
Special features																						
can be painted over																						
can be plastered over																						
stretchable														300 %								
PE film																						
synth. fleece lamination																						
silicon. alu. composite film																						
tear res. alu. composite film																						
HDPE film																						
without backing material																						