



# MULTINORM

composition Gr/m<sup>2</sup> EN 343 EN ISO 20471 EN 14116 EN 1149-5 EN 14605 EN 13034 EN 13982-1 DIN EN 1876-1 OIL resistant EN 1186 EN 61482-2

composition	Gr/m <sup>2</sup>	EN 343	EN ISO 20471	EN 14116	EN 1149-5	EN 14605	EN 13034	EN 13982-1	DIN EN 1876-1	OIL resistant	EN 1186	EN 61482-2
LAVA T70	PVC/pe	305	v			v		v				
T17 FLUO	PVC/Pe-co	390	v	v	v	v			-30°C			v
SPL 600 EN 533 FLUO COLD	PVC/Pe	580	v	v	v				-40°C			
SPL 700 EN 533 FLUO COLD	PVC/Pe	700	v	v	v				-40°C			
SPU 55 NON FLUO	PU-PVC/Pe	255	v		v					v		
SPU 55 FLUO	PU-PVC/Pe	255	v	v	v					v		
LAVA COMBI NON FLUO	PVC/Pe	305	v		v	v	v					v
LAVA COMBI FLUO	PVC/Pe	305	v	v	v	v	v					v
LAVA COMBI HEAVY FLUO	PVC/Pe	345	v	v	v	v	v					
T40 NON FLUO	PU-PVC/Pe	400	v						-40°C	v		
SPU37 COLD FLUO	PU-PVC/Pe	450	v	v			v		-30°C	v		
SPL 600 OIL NON FLUO	PU-PVC/Pe	600	v							v		
CORONA	PU/Pe	170	v	v						v	v	
CORONA FLUO FIREBLOCK AST	PU/Trevira CS	185	v	v	v	v				v		

