












CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

COVERLAM																		
COLLECCIÓN COLLECTION	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10545-3 WAA*	UNE-EN ISO 10545-4 R-F*	UNE-EN ISO 10545-5 R-G*	UNE-EN ISO 10545-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10545-14 M*	UNE-EN ISO 10545-13			UNE-EN ISO 10545-6	UNE-EN ISO 10545-12 R-HE*	NORMA DIN 51 130	NORMA ASTM-C1028-96 ASTM-C1028-96		UNE-ENV 12633/2003	NORMA BS 7976-2-2002 PTV WET 4S	UNE-EN 13501-1	
							A-L*	A-P*	A*/B*				FD	FW				
COVERLAM 3.5MM	BASIC	BLANCO, NEGRO, GRIS, TABACO	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	36+	A2-s1, d0
	BLUE STONE	NEGRO, GRIS	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
	CALACATA MIX	(NATURAL)	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
	CARRARAZ	(NATURAL)	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
	CONCRETE	NEGRO, GRIS, TABACO, MARFIL (NATURAL)	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	36+	A2-s1, d0
	CORALINA	BLANCO	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
	ESTATUARIO	(NATURAL)	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
	ESTATUARIO BOOK	(NATURAL)	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
	DUOMO	(NATURAL)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
	INDUSTRIAL	CORTEN, IRON	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
	IRATI	NOGAL, ROBLE, FRESNO, CASTAÑO, ENCINA, ABETO, ARCE	< 0.1%	>90 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
	LAVA	MARRÓN, CORTEN, IRON	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
	MOMA	GRIS, ARENA, SIENA, ANTRACITA	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
	NEXO	(NATURAL) BLANCO, BEIGE, GRIS, NEGRO	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
	OXIDO	MARFIL, NEGRO	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
	SUPREME	(NATURAL)	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
	PALADIO	(NATURAL)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
	TEMPO	GRIS, ANTRACITA, SMOKE	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
TITAN	GRIS, CEMENTO, ANTRACITA	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0	
TRAVERTINO	BLANCO, ANTRACITA	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A2-s1, d0	
WOOD	CEREZO, NOGAL	< 0.1%	>90 N/MM2*	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	36+	A2-s1, d0	

COVERLAM 5.6MM	ARKEN	GRIS	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
	BASIC	NIEVE, BLANCO, NEGRO, GRIS, TABACO (NATURAL)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	36+	A1
	BASIC	NIEVE (PULIDO)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	BLUE STONE	NEGRO, GRIS	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
	BRUNNO	(PULIDO)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	BRUNNO BOOK	(PULIDO)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0
	CALACATA MIX	(NATURAL)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
	CALACATA MIX	(PULIDO)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	CALACATA BOOK	(NATURAL)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
	CALACATA BOOK	(PULIDO)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	CARRARA	(NATURAL)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
	CARRARA	(PULIDO)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	CORALINA	BLANCO	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
	DUOMO	(NATURAL)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
	DUOMO	(PULIDO)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	ESPLENDOR	SILVER, STEEL, IRON	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	ESTATUARIO	(NATURAL)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1
	ESTATUARIO	(PULIDO)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	ESTATUARIO BOOK	(PULIDO)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0.6	>0.6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	INDUSTRIAL	CORTEN, IRON	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
IRATI	NOGAL, ROBLE, FRESNO, CASTAÑO, ENCINA, ABETO, ARCE	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***	
LAVA	MARRÓN, CORTEN, IRON (1000X3000)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***	
LAVA	MARRÓN, CORTEN, IRON	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0.6	>0.6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***	
MEDUSA	(NATURAL)	< 0.1%	>50 N/MM2**	0.7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0.6	>0.6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***	

* DIMENSIONES DE LA MUESTRA 40X100 MM / SAMPLE DIMENSIONS 40X100 MM
** DIMENSIONES DE LA MUESTRA 200X300 MM / SAMPLE DIMENSIONS 200X300 MM

*** A2-s1, d0 PARA FORMATO 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / A2-s1, d0 FOR FORMAT 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM

* DIMENSIONS DE L'ECHANTILLON 40X100 MM / ABMESSUNG DES MUSTERS 40X100 MM
** DIMENSIONS DE L'ECHANTILLON 200X300 MM / ABMESSUNG DES MUSTERS 200X300 MM

*** A2-s1, d0 POUR LES FORMATS DE 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / A2-s1, d0 FÜR FORMAT 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM

COVERLAM																		
COLECCIÓN COLLECTION	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10545-3 WAA*	UNE-EN ISO 10545-4 R-F*	UNE-EN ISO 10545-5 R-G*	UNE-EN ISO 10545-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10545-14 M*		UNE-EN ISO 10545-13			UNE-EN ISO 10545-6	UNE-EN ISO 10545-12 R-HE*	NORMA DIN 51 130	NORMA ASTM-C1028-96 ASTM-C1028-96		UNE-ENV 12633/2003	NORMA BS 7976-2-2002 PTV WET 4S	UNE-EN 13501-1
								A-L*	A-P*	A*/B*				FD	FW			
COVERLAM 5,6MM	MEDUSA	(PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0,6	>0,6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	MOMA	GRIS, ARENA, SIENA, ANTRACITA	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0,6	>0,6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
	NEXO	(NATURAL) BLANCO, BEIGE, GRIS, NEGRO	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0,6	>0,6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
	NEXO	(PULIDO) BLANCO, BEIGE, GRIS, NEGRO	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0,6	>0,6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	OXIDO	MARFIL, NEGRO	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
	ONICE	(PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0,6	>0,6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	PALADIO	(NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
	PALADIO	(PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0,6	>0,6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	PIRINEOS	ANTRACITA, TAUPE, GRAFITO	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***
	QUIRINAL	(NATURAL) BLANCO, GRIS	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
	QUIRINAL	(PULIDO) BLANCO, GRIS	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0,6	>0,6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	SILK	BLANCO, BEIGE, GRIS (NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 1	-	A1/A2-s1, d0***
	SILK	BLANCO, BEIGE, GRIS (PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0,6	>0,6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
	SUPREME	(NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 1	-	A1
	SUPREME	(PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0,6	>0,6	CLASE 0	-	A1/A2-s1, d0***
TEMPO	GRIS, ANTRACITA, SMOKE	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0,6	>0,6	CLASE 2	-	A1/A2-s1, d0***	
TITAN	GRIS, CEMENTO, ANTRACITA	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 1	36+	A1	

* DIMENSIONES DE LA MUESTRA 40X100 MM / SAMPLE DIMENSIONS 40X100 MM

** DIMENSIONES DE LA MUESTRA 200X300 MM / SAMPLE DIMENSIONS 200X300 MM

*** A2-s1, d0 PARA FORMATO 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / A2-s1, d0 FOR FORMAT 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM

* DIMENSIONS DE L'ECHANTILLON 40X100 MM / ABMESSUNG DES MUSTERS 40X100 MM

** DIMENSIONS DE L'ECHANTILLON 200X300 MM / ABMESSUNG DES MUSTERS 200X300 MM

*** A2-s1, d0 POUR LES FORMATS DE 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / A2-s1, d0 FÜR FORMAT 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM

COVERLAM TOP																		
COLECCIÓN COLLECTION	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10545-3 WAA*	UNE-EN ISO 10545-4 R-F*	UNE-EN ISO 10545-5 R-G*	UNE-EN ISO 10545-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10545-14 M*		UNE-EN ISO 10545-13			UNE-EN ISO 10545-6	UNE-EN ISO 10545-12 R-HE*	NORMA DIN 51 130	NORMA ASTM-C1028-96 ASTM-C1028-96		UNE-ENV 12633/2003	NORMA BS 7976-2-2002 PTV WET 4S	UNE-EN 13501-1
								A-L*	A-P*	A*/B*				FD	FW			
COVERLAM 10,5MM	BASIC	NIEVE, NEGRO (NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	BASIC	NIEVE (PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	BLUE STONE	NEGRO	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CALACATA	(NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CALACATA	(PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CALACATA BOOK	(NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CALACATA BOOK	(PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CONCRETE	GRIS (NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CONCRETE	GRIS (PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	DUOMO	(NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	DUOMO	(PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	ESTUARIO BOOK	(NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	ESTUARIO BOOK	(PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	IRATI	NOGAL, ENCINA, ABETO	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	LAVA	CORTEN, IRON	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	SILK	BLANCO, GRIS (NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	SILK	BLANCO, GRIS (PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
PALADIO	(NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0	
PALADIO	(PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0	
TITAN	CEMENTO, ANTRACITA	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0	

COVERLAM 12MM	BASIC	BLANCO, NEGRO (NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	BASIC	BLANCO (PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	BLUE STONE	NEGRO	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CALACATA	(NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CALACATA	(PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CONCRETE	GRIS (NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CONCRETE	GRIS (PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	IRATI	NOGAL, ENCINA, ABETO	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	LAVA	CORTEN, IRON	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
TITAN	CEMENTO, ANTRACITA	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0	

* DIMENSIONES DE LA MUESTRA 40X100 MM / SAMPLE DIMENSIONS 40X100 MM / DIMENSIONS DE L'ECHANTILLON 40X100 MM / ABMESSUNG DES MUSTERS 40X100 MM

** DIMENSIONES DE LA MUESTRA 200X300 MM / SAMPLE DIMENSIONS 200X300 MM / DIMENSIONS DE L'ECHANTILLON 200X300 MM / ABMESSUNG DES MUSTERS 200X300 MM

EMBALAJE PACKING LIST
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE VERPACKUNGSDATEN

MEDIDA MM MEASURE MM	Nº PZAS/CAJA PCS/BOX	Nº PZAS/CABALLETE PCS/TRESTLE	M2/PIEZA M2/PCS	M2/CAJA M2/BOX	KG/PIEZA KG/PCS	KG/CAJA KG/BOX	Nº PZAS/PALLET PCS/PALLET	CAJAS/PALLET BOXES/PALLET	M2/PALLET M2/PALLET	M2/CABALLETE M2/TRESTLE	KG/PALLET KG/PALLET	KG/CABALLETE KG/TRESTLE
1620x3240 - 12MM	-	16	5,25	-	165,90	-	16	-	-	84	-	2.654,40
1200x3600 - 5,6MM	13	-	4,32	56,16	60,48	-	-	-	-	-	786,24	-
1200x2600 - 3,5MM	-	-	3,12	-	27,60	-	20	-	62,40	-	552,00	-
1200x2600 - 5,6MM	-	-	3,12	-	49,95	-	13	-	40,56	-	649,35	-
1000x3000 - 3,5MM	-	-	3	-	27,50	-	20	-	60,00	-	550,00	-
1000x3000 - 5,6MM	-	-	3	-	47,98	-	13	-	39,00	-	623,74	-
1000x3000 - 10,5MM	7	-	3	21	79,00	-	13	-	39,00	-	-	-
1200x1200 - 5,6MM	2	-	-	2,88	-	40,32	-	25	72,00	-	1.008,00	-
600x1200 - 5,6MM	4	-	-	2,88	-	40,32	-	32	92,16	-	1.290,24	-
1000x1000 - 3,5MM	3	-	-	3,00	-	26,40	-	25	75,00	-	660,00	-
1000x1000 - 5,6MM	2	-	-	2,00	-	28,00	-	25	50,00	-	700,00	-
1000x500 - 3,5MM	5	-	-	2,50	-	20,50	-	32	80,00	-	656,00	-
1000x500 - 5,6MM	3	-	-	1,50	-	21,00	-	32	48,00	-	672,00	-
1800x195 - 5,6MM	4	-	-	1,40	-	19,64	-	36	50,40	-	707,04	-
1500x200 - 3,5MM	5	-	-	1,50	-	11,70	-	40	60,00	-	468,00	-



CERTIFICADOS CERTIFICATS
CERTIFICATES ZERTIFIZIERUNGEN



NSF

COVERLAM TOP ES POSEEDOR DEL CERTIFICADO NSF, EL CUAL GARANTIZA EL CUMPLIMIENTO DE COVERLAM TOP CON UNOS REQUISITOS DE SALUBRIDAD E HIGIENE MÍNIMOS PARA AQUELLOS MATERIALES QUE SE ENCUENTRAN EN CONTACTO CON ALIMENTOS DURANTE SU VIDA ÚTIL. CON ESTE CERTIFICADO SE GARANTIZA QUE COVERLAM TOP ES UN MATERIAL TOTALMENTE APTO PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS Y QUE ESTO NO SUPONE UN RIESGO PARA LA SALUD PÚBLICA.

COVERLAM TOP IS NSF CERTIFIED, WHICH GUARANTEES ITS COMPLIANCE WITH CERTAIN MINIMUM HEALTH AND HYGIENE REQUIREMENTS FOR MATERIALS THAT COME INTO CONTACT WITH FOOD, FOR THE DURATION OF THE PRODUCT LIFE SPAN. THIS CERTIFICATE GUARANTEES THAT COVERLAM TOP IS ENTIRELY SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD AND THAT IT DOES NOT POSE A RISK TO PUBLIC HEALTH.

COVERLAM TOP POSSÈDE LA CERTIFICATION NSF, QUI GARANTIT QUE COVERLAM TOP SATISFAIT AUX CONDITIONS DE SALUBRITÉ ET D'HYGIÈNE MINIMALES POUR LES MATÉRIEAUX SE TROUVANT EN CONTACT AVEC DES ALIMENTS DURANT LEUR VIE UTILE. CETTE CERTIFICATION GARANTIT QUE COVERLAM TOP EST UN MATÉRIAU TOTALEMENT APTE POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE ET QUE CELA NE REPRÉSENTE PAS UN RISQUE POUR LA SANTÉ PUBLIQUE.

COVERLAM TOP IST IM BESITZ DER NSF-ZERTIFIZIERUNG, DIE GEWÄHRLEISTET, DASS COVERLAM TOP WÄHREND SEINER GANZEN LEBENSDAUER DIE MINDESTWERTE DER GESUNDHEITS- UND HYGIENEFORDERUNGEN FÜR MATERIALIEN ERFÜLLT, DIE IN KONTAKT MIT LEBENSMITTELN KOMMEN. MIT DIESER ZERTIFIZIERUNG WIRD GEWÄHRLEISTET, DASS COVERLAM TOP VOLLSTÄNDIG GEEIGNET FÜR DEN KONTAKT MIT LEBENSMITTELN IST UND KEINERLEI GEFAHREN FÜR DIE ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT DARSTELLT.

RIBA



COVERLAM TOP FORMA PARTE DE RIBA (ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS) UNA ORGANIZACIÓN PROFESIONAL DE ARQUITECTOS DEL REINO UNIDO CON MÁS DE 40.000 MIEMBROS, ENTRE LOS CUALES SE ENCUENTRAN ALGUNOS DE LOS ARQUITECTOS MÁS PROMINENTES DE LOS ÚLTIMOS AÑOS. DENTRO DE LOS MÚLTIPLES OBJETIVOS DE RIBA, SE ENCUENTRAN LA DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN, OBJETIVOS EN LOS QUE COVERLAM TOP COLABORA A TRAVÉS DE SUS MÓDULOS CPD (CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT).

COVERLAM TOP IS A MEMBER OF RIBA (THE ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS) AN ASSOCIATION OF PROFESSIONAL ARCHITECTS BASED IN THE UNITED KINGDOM WITH OVER 40,000 MEMBERS, INCLUDING SOME OF THE MOST PROMINENT ARCHITECTS OF THE PAST 100 YEARS. ONE OF THE MANY AIMS OF RIBA IS DISSEMINATION AND TRAINING, AIMS THAT GRESPLANIA COLLABORATES WITH THROUGH ITS CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT (CPD) MODULES.

COVERLAM TOP FAIT PARTIE DE RIBA (ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS), UNE ORGANISATION PROFESSIONNELLE D'ARCHITECTES DU ROYAUME-UNI DE PLUS DE 40 000 MEMBRES, DONT QUELQUES-UNS DES ARCHITECTES LES PLUS IMPORTANTS DES DERNIÈRES ANNÉES. LES OBJECTIFS MULTIPLES DE RIBA COMPRENNENT NOTAMMENT LA DIVULGATION ET LA FORMATION, OBJECTIFS DANS LE CADRE DESQUELS COVERLAM TOP COLLABORE À TRAVERS SES MODULES CPD (CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU).

COVERLAM TOP IST MITGLIED DES RIBA (ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS), EINEM BRITISCHEN ARCHITEKTENVERBAND MIT MEHR ALS 40.000 MITGLIEDERN, ZU DENEN AUCH EINIGE DER PROMINENTESTEN ARCHITEKTEN DER LETZTEN JAHRE GEHÖREN. DIE ZAHLREICHEN ZIELE DES RIBA ENTHALTEN U. A. AUCH VERÖFFENTLICHUNG UND SCHULUNG, DIE COVERLAM TOP ÜBER IHRE CPD-ABTEILUNGEN CPD (CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT) EBENFALLS UNTERSTÜTZT.

ISO 14001



COVERLAM TOP CUENTA CON UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ESTRUCTURADO Y CERTIFICADO SEGÚN DIRECTRICES DE LA NORMA ISO 14001, SOMETIDO A AUDITORÍAS EXTERNAS REALIZADAS ANUALMENTE, QUE PERMITE IDENTIFICAR, EVALUAR Y MINIMIZAR EL IMPACTO DE LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA EN EL ENTORNO.

COVERLAM TOP HAS AN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM STRUCTURED AND CERTIFIED STRICTLY ACCORDING TO THE GUIDELINES SET BY ISO 14001. THIS SYSTEM IS SUBJECT TO YEARLY EXTERNAL AUDITS THAT DETECT, EVALUATE AND MINIMISE THE EFFECT THE PRODUCTION ACTIVITY MAY HAVE ON THE ENVIRONMENT.

COVERLAM TOP DISPOSE D'UN SYSTÈME DE GESTION ENVIRONNEMENTALE STRUCTURÉ ET CERTIFIÉ SELON LES DIRECTIVES DE LA NORME ISO 14001, SOUMIS À DES AUDITS EXTERNES RÉALISÉS CHAQUE ANNÉE, QUI PERMET D'IDENTIFIER, D'ÉVALUER ET DE MINIMISER L'IMPACT DE L'ACTIVITÉ DE PRODUCTION SUR L'ENVIRONNEMENT.

COVERLAM TOP VERFÜGT ÜBER EIN STRUKTURIERTES UND NACH DEN RICHTLINIEN DER NORM ISO 14001 ZERTIFIZIERTES UMWELTMANAGEMENTSYSTEM, DAS JEDES JAHR EXTERNEN PRÜFUNGEN UNTERZOGEN WIRD. DADURCH KANN DIE AUSWIRKUNG DER PRODUKTIONSTÄTIGKEIT AUF DIE UMWELT FESTGESTELLT, BEWERTET UND AUF EIN MINIMUM REDUZIERT WERDEN.

ISO 9001



COVERLAM TOP DISPONE DE UN SISTEMA DE CALIDAD ACORDE CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN LA NORMA INTERNACIONAL UNE EN ISO 9001, LA CUAL ESTABLECE LOS REQUISITOS NECESARIOS PARA GARANTIZAR LA CALIDAD EN LAS ETAPAS DE DISEÑO, DESARROLLO, PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN.

COVERLAM TOP HAS IMPLEMENTED A QUALITY SYSTEM ACCORDING TO THE UNE EN ISO 9001 INTERNATIONAL REGULATION, WHICH SETS THE REQUIREMENTS TO GUARANTEE QUALITY DURING THE STAGES OF DESIGN, DEVELOPMENT, PRODUCTION AND SALES.

COVERLAM TOP DISPOSE D'UN SYSTÈME DE QUALITÉ CONFORME AUX SPÉCIFICATIONS ÉTABLIES DANS LA NORME INTERNATIONALE UNE EN ISO 9001, QUI ÉTABLIT LES CONDITIONS REQUISES NÉCESSAIRES POUR GARANTIR LA QUALITÉ AU COURS DES ÉTAPES DE CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT, PRODUCTION ET COMMERCIALISATION.

COVERLAM TOP VERFÜGT ÜBER EIN NACH DEN RICHTLINIEN DER INTERNATIONALEN NORM UNE EN ISO 9001 AUSGELEGTES QUALITÄTSSYSTEM, DAS DIE NOTWENDIGEN ANFORDERUNGEN FESTLEGT, UM DIE IN DEN PHASEN DES DESIGNS, DER ENTWICKLUNG, PRODUKTION UND KOMMERZIALISIERUNG ERFORDERLICHE QUALITÄT SICHERZUSTELLEN.