












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*	0,8	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*	0,8	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*	0,8	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 1	-	A2-s1, d0
	CONCRETE	NEGRO, GRIS, TABACO, MARFIL (NATURAL)	< 0,1%	>90 N/MM2*	0,8	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 1	36+	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
	INDUSTRIAL	CORTEN, IRON	< 0,1%	>90 N/MM2*	0,8	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0,6	>0,6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
	LAVA	MARRÓN, CORTEN, IRON	< 0,1%	>90 N/MM2*	0,8	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	>0,6	>0,6	CLASE 2	-	A2-s1, d0
	OXIDO	MARFIL, NEGRO	< 0,1%	>90 N/MM2*	0,8	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
	TEMPO	GRIS, ANTRACITA, SMOKE	< 0,1%	>90 N/MM2*	0,8	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*	0,8	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*	0,8	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*	0,8	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 1	36+	A2-s1, d0	

COVERLAM 5,6MM	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, NEGRO (PULIDO)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	>0,6	>0,6	CLASE 0	-	A1
	BLUE STONE	NEGRO, 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
	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
	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
	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
	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
	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
	IRATI	CAOBA, 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
	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	-	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
	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
	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
	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
	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
	PIRINEOS	ANTRACITA, TAUPE, GRAFITO (1000X3000)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	>0,6	>0,6	CLASE 2	-	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
	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
	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
	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
	TEMPO	GRIS, ANTRACITA, SMOKE (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	-	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
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
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

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 10,5MM	BASIC	NIEVE (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 MIX	(NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CALACATA MIX	(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
	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
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, NEGRO (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 MIX	(NATURAL)	< 0,1%	>50 N/MM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	-	-	-	-	-	A2-s1, d0
	CALACATA MIX	(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
	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
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

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	-	27,50	-	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	75,00	-	13	-	39,00	-	-	-
1200x1200 - 5,6MM	2	-	-	2,88	-	40,32	-	25	72,00	-	1008,00	-
600x1200 - 5,6MM	4	-	-	2,88	-	40,32	-	20	57,60	-	806,40	-
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	3	-	-	1,05	-	14,70	-	40	42,00	-	588,00	-
1500x200 - 3,5MM	5	-	-	1,50	-	11,70	-	40	60,00	-	468,00	-

SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE VERPACKUNGSDATEN



