

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORE	FORMATI MM		STANDARD
			5	17	
DENSITÀ	KG/M ³	1100-1250			EN 323:1993
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	MPA		7,2	6,5	EN 310:1993
MODULO DI ELASTICITÀ	MPA		3081	4716	EN 310:1993
RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE AL PIANO	MPA		0,71	0,88	EN 319:1993
RESISTENZA AL DISTACCO STRATI ESTERNI	MPA		0,46	1,76	EN 311:2002
RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DELLA VITE DALLA SUPERFICIE	N/MM		37	68	EN 320:2011
RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DELLA VITE DAL BORDO	N		-	1059	EN 320:2011
RIGONFIAMENTO DOPO 24H DI IMMERSIONE IN ACQUA	%		0,0	0,2	EN 317:1993
RESISTENZA ALL'UMIDITÀ PROVE CICLICHE: RIGONFIAMENTO	%		0,2	0,5	EN 321:2001
MODULO DI ELASTICITÀ	MPA		937	3353	EN 321:2001
RESISTENZA ALL'UMIDITÀ PROVA IN ACQUA BOLLENTE	MPA		0,09	0,07	EN 1087-1:1995
RESISTENZA DELLE SUPERFICI AI LIQUIDI FREDDI	LEVEL	E			EN 12720:2013
RESISTENZA DELLE SUPERFICI AL CALORE UMIDO	LEVEL	A			EN 12721:2009
RESISTENZA DELLE SUPERFICI AL CALORE SECCO	LEVEL	C			EN 12722:2009

Concreo®

RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA	N	1,0			UNI EN 15186:2012
RESISTENZA ALLA LUCE	LEVEL	4/5			UNI EN 15187
TENDENZA A RITENERE LO SPORCO	LEVEL	4			UNI 9300:1988
RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA	LEVEL	5			UNI 9429:1989
EMISSIONE COMPOSTI ORGANICI VOLATILI IN CAMERA DI PROVA	DÉCRET 2011-321	A+			EN ISO 16000
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	EU CLASS	B-S1-D0	A2-S1-D0	B-S1-D0	EN 13501-1
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	IT CLASS	CLASSE 1	CLASSE 1	CLASSE 1	DM 15/03/2005



Conclad®

SCHEDA DEL PRODOTTO

PROPRIETÀ

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORE	STANDARD
DENSITÀ	KG/M ³	1000-1225	
SPESSORI	MM	9-11,5-17	
DIMENSIONE STANDARD	MM	1250X2540	
DIMENSIONE MASSIMA	MM	1250X3000	
RIGONFIAMENTO DOPO 24H DI IMMERSIONE IN ACQUA	%	0,5-1,2	
RESISTENZA A FLESSIONE	N/MM ²	4	
RESISTENZA A COMPRESSIONE	N/MM ²	23	
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	EU CLASS	B-S1-D0 A2-S1-D0	

