



SCHEMA TECNICA

Flexicel alta portanza

GRF.30

CARATTERISTICA Characteristic	NORMA DI RIFERIMENTO Reference norm	U.d.m. U.o.m.	RISULTATO Value
Densita' Density	UNI EN ISO 845 (ex UNI 6349)	Kg/m ³	30
Resistenza alla compressione 40% Compression force deflection 40%	UNI EN ISO 3386-1 (ex UNI 6351)	Kpa	6,5
Resistenza all'affondamento 25% Indentation force deflection 25%	UNI EN ISO 2439 (ex UNI 6353)	N	229
Resistenza all'affondamento 40% Indentation force deflection 40%	UNI EN ISO 2439 (ex UNI 6353)	N	281
Resistenza all'affondamento 65% Indentation force deflection 65%	UNI EN ISO 2439 (ex UNI 6353)	N	515
Carico a rottura Force at breaking point	UNI EN ISO 1798 (ex UNI 7032)	Kpa	157
Allungamento a rottura Elongation at break	UNI EN ISO 1798 (ex UNI 7032)	%	336
Deformazione permanente 50% Deflection compression set 50%	UNI EN ISO 1856 (ex UNI 6352)	%	2,3
Fatica dinamica Dynamic fatigue	UNI EN ISO 3385 (ex UNI 6356)	%	30
Resa elastica Resilience	UNI EN ISO 8307 (ex UNI 6357)	%	42
Colori Colors			BIANCO WHITE
Tests			TECHNICAL BULLETIN 117-2019 sez. 3