



SCHEMA TECNICA

Flexicel alta portanza

GRF.40

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	40
Resistenza alla compressione 40% Compression force deflection 40%	UNI EN ISO 3386-1 (ex UNI 6351)	Kpa	8,2
Resistenza all'affondamento 25% Indentation force deflection 25%	UNI EN ISO 2439 (ex UNI 6353)	N	271
Resistenza all'affondamento 40% Indentation force deflection 40%	UNI EN ISO 2439 (ex UNI 6353)	N	333
Resistenza all'affondamento 65% Indentation force deflection 65%	UNI EN ISO 2439 (ex UNI 6353)	N	611
Carico a rottura Force at breaking point	UNI EN ISO 1798 (ex UNI 7032)	Kpa	197
Allungamento a rottura Elongation at break	UNI EN ISO 1798 (ex UNI 7032)	%	356
Deformazione permanente 50% Deflection compression set 50%	UNI EN ISO 1856 (ex UNI 6352)	%	2,0
Fatica dinamica Dynamic fatigue	UNI EN ISO 3385 (ex UNI 6356)	%	23
Resa elastica Resilience	UNI EN ISO 8307 (ex UNI 6357)	%	49
Colori Colors			BIANCO WHITE
Tests			TECHNICAL BULLETIN 117-2019 sez. 3