

Ottima resistenza al fuoco: garanzia di sicurezza e requisito imprescindibile per il settore contract

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	<b>CME 2835</b>
Tipologia	POLIETERE AUTO ESTINGUENTE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	28.0 ± 2.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	92 - 125	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	119 - 161	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	238 - 322	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 120	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 90	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	3.5 ± 0.5	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 35	%	PQL005	ASTM D 3574
Deformazione residua (75%)	> 5.0	%	PQL006	ISO 1856
Combustibilità (perdita di massa)	Approvato in conformità con i requisiti di: "Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 - Amended 1989 and 1993 Schedule 1 Part I"			

Ottima resistenza al fuoco: garanzia di sicurezza e requisito imprescindibile per il settore contract

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	CMHR 30 30
Tipologia	POLIETERE AD ALTA RESILIENZA AUTO ESTINGUENTE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	30.0 ± 3.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	80 - 110	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	105 - 144	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	195 - 265	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 90	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 120	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	3.0 ± 0.5	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 50	%	PQL005	ASTM D 3574
Deformazione residua (75%)	> 7.0	%	PQL006	ISO 1856
Combustibilità (perdita di massa)	Approvato in conformità con i requisiti di: "Furniture and Furnishings (Fire) (Safety) Regulations 1988 - Amended 1989 and 1993 Schedule 1 Part I"			