



# **POLIURETANO FLESSIBILE**

**LISTINO BEDDING 2020**



# **INNOVAZIONE NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE**

---

Tutti i nostri poliuretani sono prodotti con materiali di alta qualità, con tecniche di lavorazione a basso impatto ambientale e senza l'utilizzo di sostanze nocive per le persone e per l'ambiente.

Conserva a lungo l'elasticità originale mantenendola inalterata nel tempo, traspirante e fresco

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	R 18 29
Cod.	18 R
Tipologia	POLIETERE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	18.0 ± 1.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	76 - 106	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	97 - 131	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	184 - 248	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	<120	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 110	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	2.9 ± 0.3	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 30	%	PQL005	ASTM D 3574
Deformazione residua (75%)	> 6.0	%	PQL006	ISO 1856

Conserva a lungo l'elasticità originale mantenendola inalterata nel tempo, traspirante e fresco

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	<b>RB 20 33</b>
Cod.	<b>20 RB</b>
Tipologia	POLIETERE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	20.0 ± 1.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	90 - 122	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	112 - 152	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	212 - 287	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 130	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 120	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	3.3 ± 0.3	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 30	%	PQL005	ASTM D 3574
Deformazione residua (75%)	> 6.0	%	PQL006	ISO 1856

Conserva a lungo l'elasticità originale mantenendola inalterata nel tempo, traspirante e fresco

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	<b>RB 23 39</b>
Cod.	<b>23 R</b>
Tipologia	POLIETERE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	23.0 ± 1.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	107 - 145	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	133 - 180	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	255 - 345	N	PQL002	ISO 2439
Fattore di supporto	< 1.8	-	-	-
Allungamento a carico max.	< 150	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 130	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	3.9 ± 0.4	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	45 ± 5	%	PQL005	ASTM D 3574
Test di fatica (perdita di durezza)	> 45	%	PQL007	ISO 3385
Test di fatica (perdita di altezza)	> 7.0	%	PQL007	ISO 3385
Deformazione residua (75%)	> 5.0	%	PQL006	ISO 1856

**SCHEDA TECNICA**  
POLIURETANO CONVENZIONALE



Conserva a lungo l'elasticità originale mantenendola inalterata nel tempo, traspirante e fresco

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	23 RH
Cod.	23 RH
Tipologia	POLIETERE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	23.0 ± 2.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	149 - 243	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	180 - 243	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	370 - 500	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 100	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 150	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	5.5 ± 0.6	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 30	%	PQL005	ASTM D 3574
Deformazione residua (75%)	> 10.0	%	PQL006	ISO 1856

Conserva a lungo l'elasticità originale mantenendola inalterata nel tempo, traspirante e fresco

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	RS 25 33
Cod.	25 RS
Tipologia	POLIETERE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	25.0 ± 1.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	93 - 125	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	112 - 152	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	202 - 274	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 160	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 120	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	3.3 ± 0.5	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 45	%	PQL005	ASTM D 3574
Test di fatica (perdita di durezza)	> 35	%	PQL007	ISO 3385
Test di fatica (perdita di altezza)	> 5.0	%	PQL007	ISO 3385
Deformazione residua (75%)	> 5.0	%	PQL006	ISO 1856

**SCHEDA TECNICA**  
POLIURETANO CONVENZIONALE



Conserva a lungo l'elasticità originale mantenendola inalterata nel tempo, traspirante e fresco

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	RS 25 50
Cod.	25 R
Tipologia	POLIETERE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	25.0 ± 1.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	128 - 174	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	157 - 213	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	301 - 407	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 120	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 140	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	4.6 ± 0.7	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 35	%	PQL005	ASTM D 3574
Test di fatica (perdita di durezza)	> 40	%	PQL007	ISO 3385
Test di fatica (perdita di altezza)	> 5.0	%	PQL007	ISO 3385
Deformazione residua (75%)	> 5.0	%	PQL006	ISO 1856

Conserva a lungo l'elasticità originale mantenendola inalterata nel tempo, traspirante e fresco

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	28 RCC
Tipologia	POLIETERE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	28.0 ± 1.5	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	97 - 131	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	121 - 163	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	230 - 310	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 150	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 120	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	3.5 ± 0.4	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 50	%	PQL005	ASTM D 3574
Deformazione residua (75%)	> 5.0	%	PQL006	ISO 1856
Permeabilità	< 900	l/dm <sup>2</sup> /min.	PQL011	ISO 9237

Conserva a lungo l'elasticità originale mantenendola inalterata nel tempo, traspirante e fresco

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	RM 3038
Cod.	30 RM
Tipologia	POLIETERE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	30.0 ± 2.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	111 - 150	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	136 - 184	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	251 - 339	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 140	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 120	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	3.8 ± 0.6	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 45	%	PQL005	ASTM D 3574
Test di fatica (perdita di durezza)	> 30	%	PQL007	ISO 3385
Test di fatica (perdita di altezza)	> 4.0	%	PQL007	ISO 3385
Deformazione residua (75%)	> 5.0	%	PQL006	ISO 1856

**SCHEDA TECNICA**  
POLIURETANO CONVENZIONALE



Conserva a lungo l'elasticità originale mantenendola inalterata nel tempo, traspirante e fresco

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	SD 3070
Cod.	30 SD
Tipologia	POLIETERE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	30.0 ± 2.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	191 - 259	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	238 - 322	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	476 - 644	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 110	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 200	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	7.0 ± 1.0	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 35	%	PQL005	ASTM D 3574
Test di fatica (perdita di durezza)	> 35	%	PQL007	ISO 3385
Test di fatica (perdita di altezza)	> 5.0	%	PQL007	ISO 3385
Deformazione residua (75%)	> 5.0	%	PQL006	ISO 1856

Compatto e indeformabile, garantisce un alto standard qualitativo nel tempo ed elevato comfort

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

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	30.0 ± 2.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	79 - 107	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	105 - 143	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	213 - 288	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 80	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 110	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	3.0 ± 0.4	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 55	%	PQL005	ASTM D 3574
Test di fatica (perdita di durezza)	> 5.0	%	PQL007	ISO 3385
Test di fatica (perdita di altezza)	> 25	%	PQL007	ISO 3385
Deformazione residua (75%)	> 5.0	%	PQL006	ISO 1856

Compatto e indeformabile, garantisce un alto standard qualitativo nel tempo ed elevato comfort

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	HR 42 35
Tipologia	POLIETERE AD ALTA RESILIENZA
Colore standard	BIANCO
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	38 - 42	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	85 - 115	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	116 - 156	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	243 - 329	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	> 110	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	> 120	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	2.8 - 3.8	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	> 60	%	PQL005	ASTM D 3574
Test di fatica (perdita di durezza)	< 25	%	PQL007	ISO 3385
Test di fatica (perdita di altezza)	< 5.0	%	PQL007	ISO 3385
Wet compression set (40°C, 95%HR, 70%, 22h)	< 15.0	%	PQL006	ISO 13362

Compatto e indeformabile, garantisce un alto standard qualitativo nel tempo ed elevato comfort

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	HR 55 35
Tipologia	POLIETERE AD ALTA RESILIENZA
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	54.0 ± 4.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	92 - 124	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	127 - 172	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	286 - 387	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 70	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 90	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	3.5 ± 0.4	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 55	%	PQL005	ASTM D 3574
Test di fatica (perdita di durezza)	> 15	%	PQL007	ISO 3385
Test di fatica (perdita di altezza)	> 3.0	%	PQL007	ISO 3385
Deformazione residua (75%)	> 4.0	%	PQL006	ISO 1856
Combustibilità	> 100	mm/min	PQL008	ISO 3795 FMVSS 302

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"			

Anallergico e naturale, con estratto di soia bio

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	BIO CELL 3230
Tipologia	POLIETERE
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	32.0 ± 2.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	77 - 104	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	102 - 138	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	195 - 265	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 150	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 100	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	3.0 ± 0.4	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 35	%	PQL005	ASTM D 3574
Test di fatica (perdita di durezza)	> 25	%	PQL007	ISO 3385
Test di fatica (perdita di altezza)	> 5.0	%	PQL007	ISO 3385
Deformazione residua (75%)	> 5.0	%	PQL006	ISO 1856
Permeabilità	< 800	l/dm <sup>2</sup> /min	PQL011	ISO 9237

Con particolari caratteristiche di deformabilità e lento ritorno per un comfort unico

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	VE 4216
Tipologia	VISCOELASTICO
Colore standard	BIANCO
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	38 - 46	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	52 - 70	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	69 - 93	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	137 - 185	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	> 120	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	> 100	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	1.6 - 2.8	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	> 15	%	PQL005	ASTM D 3574
Deformazione residua (70°C, 75%, 22h)	> 10.0	%	PQL006	ISO 1856

Con particolari caratteristiche di deformabilità e lento ritorno, contiene microparticelle di carbonio

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	CARBON VISCO VE 4216
Tipologia	VISCOELASTICO
Colore standard	GRIGIO SCURO
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	42.0 ± 3.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	50 - 70	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	65 - 90	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	130 - 180	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 140	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 120	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	2.0 ± 0.4	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	> 10	%	PQL005	ASTM D 3574
Deformazione residua (70°C, 75%)	> 10	%	PQL006	ISO 1856

Con particolari caratteristiche di deformabilità e lento ritorno per un comfort unico

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	VE 50 EXTREME LTS
Tipologia	VISCOELASTICO
Colore standard	BIANCO
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	45 - 53	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25%	22 - 36	N	PQL002	ISO 2439
ILD40%	29 - 48	N	PQL002	ISO 2439
ILD65%	54 - 90	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	> 75	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	> 60	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	0.9 - 1.5	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	< 10	%	PQL005	ASTM D 3574
Deformazione residua (70°C, 75%, 22h)	< 6	%	PQL006	ISO 1856

**SCHEDA TECNICA**  
**POLIURETANO BIO MEMORY FOAM**



Con particolari caratteristiche di deformabilità e lento ritorno, con estratto di soia bio, per un comfort unico

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	<b>BIOVISCO 50 16</b>
Tipologia	VISCOELASTICO BIO
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	50 ± 2.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
ILD25% (22°C)	35 - 47	N	PQL002	ISO 2439
ILD40% (22°C)	49 - 67	N	PQL002	ISO 2439
ILD65% (22°C)	102 - 138	N	PQL002	ISO 2439
Allungamento a carico max.	< 100	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 65	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	1.6 ± 0.2	kPa	PQL004	ISO 3386/1
Resilienza	> 15	%	PQL005	ASTM D 3574
Deformazione residua (70°C, 75%)	> 6	%	PQL006	ISO 1856
Tempo di recupero al 90%	5 - 15	s	PQL013	IOS-MAT-0076

**SCHEDA TECNICA**  
POLIURETANO RETICOLATO

Particolarmente adatto per arredi da esterno, materassi, filtri

Prodotto	SCHIUMA FLESSIBILE DI POLIURETANO
Rif.	DRYFLEX 3050
Tipologia	POLIESTERE RETICOLATO
Dimensione blocco	4 x 4 x 2 m

PROPRIETA' MECCANICHE	VALORE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	NORMATIVA
Densità	30.0 ± 2.0	kg/m <sup>3</sup>	PQL001	ISO 845
Allungamento a carico max.	< 70	%	PQL003	ISO 1798
Resistenza a trazione	< 150	kPa	PQL003	ISO 1798
Resistenza a compressione (CV40%)	5.0 ± 0.8	kPa	PQL004	ISO 3386/1

## NOTE COMMERCIALI

Le suddette informazioni e dati tecnici, nonché ogni ulteriore consiglio, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze e possono essere considerati solo come riferimento non vincolante. Sono solo a scopo di orientamento e non sostituiscono le specifiche di un prodotto che sono fermamente soggette a un accordo scritto separato. Qualsiasi consultazione non esonera il cliente da alcun obbligo di verifica o convalida del prodotto in merito alla sua idoneità al processo e allo scopo previsto. Questa scheda tecnica può essere soggetta a modifiche in qualsiasi momento.

Tutte le schiume di poliuretano, comprese le schiume modificate, bruciano e generano fumo e gas. Le condizioni di prestazione e i dati corrispondenti si riferiscono alle prestazioni tipiche in test specifici, come ISO 3795, e non devono essere interpretati come implicanti il comportamento di questo o di altri prodotti in altre condizioni di incendio. Tutti i dati relativi a questi prodotti sono stati ottenuti utilizzando metodi di prova specifici in condizioni di laboratorio controllate, intese a misurare le prestazioni rispetto alle specifiche. A causa dell'elevato numero e varietà di applicazioni per le quali vengono acquistati i nostri prodotti, Re Mat non raccomanda applicazioni specifiche né si assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti o l'idoneità per applicazioni specifiche. Re Mat garantisce i suoi prodotti solo agli acquirenti diretti.

Tutte le caratteristiche sono confermate al momento dell'uscita dalle nostre strutture. Re Mat non è responsabile per eventuali modifiche, una volta che la merce è stata spedita al cliente.



DISTRIBUITO DA **RE MAT SRL**

Via Buffa n.90  
10042 Nichelino (TO)  
+39 375 5605137  
[info@re-mat.it](mailto:info@re-mat.it)  
[www.re-mat.it](http://www.re-mat.it)