

Nr. Crt	Denumire Spuma	Densitate	Toleranta	Duritate	Toleranta	Elasticitate	Toleranta	Factor Comfort	Toleranta	Alungire la Rupere	Toleranta	Rezistenta la tractiune	Toleranta	Rezistenta la comprimare	Toleranta	Ignifugare	Toleranta	RECOMANDARI DE UTILIZARE
		Standard	ISO 845	ISO 2439	ISO 8307	ISO 2439	ISO 1798	ISO 1798	ISO 1856	BS5852-Crib5								
Unitate de masura	[kg/m ³]	[N]	[%]	IFD [65/25]%	[%]	[kPa]	[%]	[g]										
Frecventa de testare	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	Fiecare lot	
1	ACME30150	30	(-/+ 5)%	150	(-/+ 10)%	40	Min	2.4	Min	120	Min	80	Min	6	Max	60	Max	in tapiterie pentru constructia pernei de sezut cu o duritate ridicata
2	ACME35150	35	(-/+ 5)%	150	(-/+ 10)%	40	Min	2.4	Min	120	Min	80	Min	6	Max	60	Max	in tapiterie pentru constructia pernei de sezut cu o duritate ridicata
3	ACMHR2560	25	(-/+ 5)%	60	(-/+ 10)%	45	Min	2.5	Min	120	Min	70	Min	9	Max	60	Max	in tapiterie pentru constructia pernei de spatar, stratul superior pentru constructia pernei de sezut cu o duritate medie
4	ACMHR35120	35	(-/+ 5)%	120	(-/+ 10)%	50	Min	2.5	Min	120	Min	90	Min	7	Max	60	Max	in tapiterie pentru constructia integrala a pernei de sezut cu o duritate medie , in saltele cu duritate medie
5	ACMHR40140	40	(-/+ 5)%	140	(-/+ 10)%	50	Min	2.5	Min	120	Min	90	Min	7	Max	60	Max	in tapiterie pentru constructia integrala a pernei de sezut cu o duritate ridicata , in saltele cu duritate ridicata
6	ACMVE5060	50	(-/+ 5)%	60	(-/+ 10)%	15	Max	3	Min	100	Min	65	Min	8	Max	60	Max	in tapiterie stratul superior pentru constructia pernei de sezut cu o duritate medie, stratul superior din saltele cu duritate medie