



BEDDING
THERMOPLASTIC COMPOUNDS

EKOPREN®



PVC/PVC Tandem

ROHS
✓ ALL

	DENSITY g/cm ³	HARDNESS SHORE	LOI %	PROPERTIES
EKOPREN® 3RP081	1,93	73 (A)	-	
EKOPREN® 3RP08E	1,87	80 (A)	-	

XLPE/PVC Tandem

	DENSITY g/cm ³	HARDNESS SHORE	LOI %	PROPERTIES
EKOPREN® 3RP501	1,91	72 (A)	26	
EKOPREN® 3RP521	1,87	70 (A)	35	
EKOPREN® 3RP52M	1,87	70 (A)	35	
EKOPREN® 3RP531	1,86	70 (A)	45	
EKOPREN® 3RP571	1,83	76 (A)	60	
EKOPREN® 3RP601	1,93	78 (A)	-	

XLPE/HFFR Tandem

	DENSITY g/cm ³	HARDNESS SHORE	LOI %	PROPERTIES
EKOPREN® 3RP52H	1,82	76 (A)	35	
EKOPREN® 3RP53H	1,83	75 (A)	45	
EKOPREN® 3RP57H	1,80	72 (A)	60	
EKOPREN® 3RP921	1,85	40 (D)	35	
EKOPREN® 3RP931	1,84	37 (D)	45	
EKOPREN® 3RP93A	1,84	43 (D)	45	
EKOPREN® 3RP961	1,80	90 (A)	52	
EKOPREN® 3RP96A	1,79	43 (D)	52	

XLPE/HFFR Drummable

	DENSITY g/cm ³	HARDNESS SHORE	LOI %	PROPERTIES
EKOPREN® 3RP301	1,88	80 (A)	-	
EKOPREN® 3RP311	1,82	74 (A)	30	
EKOPREN® 3RP321	1,80	76 (A)	35	
EKOPREN® 3RP361	1,75	82 (A)	52	
EKOPREN® 3RP371	1,74	86 (A)	65	
EKOPREN® 3RP421	1,66	73 (A)	35	
EKOPREN® 3RP431	1,70	75 (A)	45	

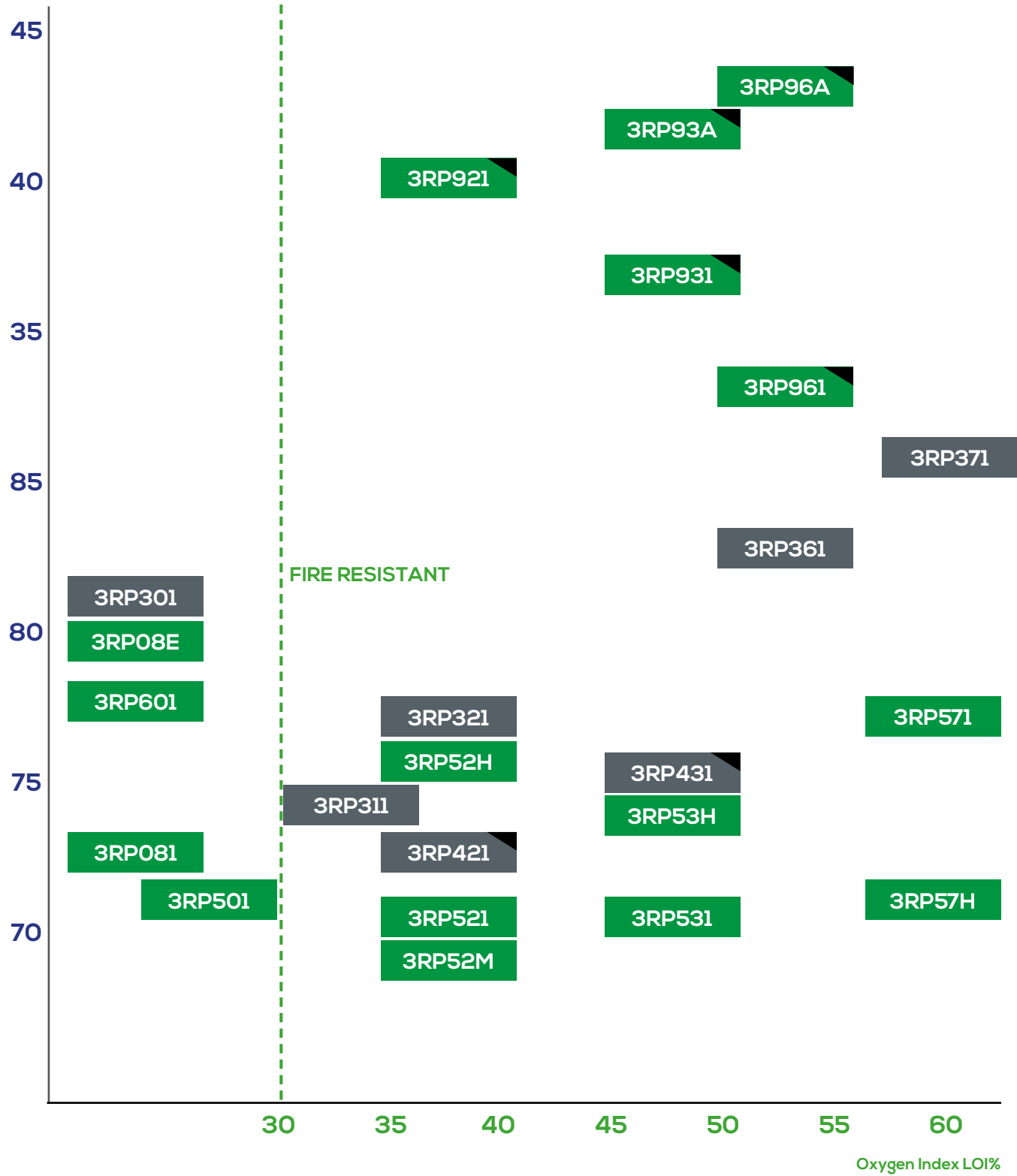


TANDEM

DRUM

TEMPERATURE RATING: 90°C (ALL)

CPR



- Halogen Free
- Phthalate Free
- Drumable
- Easy Peeling
- Fire Resistant
- Flexible
- For CPR
- High Speed Extrusion
- Low Smoke Emission
- Migration Resistant



