



**MIXER<sup>®</sup>**  
**COMPOUNDS**

DETAILS MATTER.



# **BEDDING**

# **THERMOPLASTIC COMPOUNDS**

**EKOPREN<sup>®</sup>**

[mixercompounds.com](http://mixercompounds.com)



PVC/PVC Tandem	DENSITY g/cm <sup>3</sup>	HARDNESS SHORE	LOI %	PROPERTIES
EKOPREN® 3RP08E	1,87	78 (A)	-	

XLPE/PVC Tandem	DENSITY g/cm <sup>3</sup>	HARDNESS SHORE	LOI %	PROPERTIES
EKOPREN® 3RP061	1,93	72 (A)	-	
EKOPREN® 3RP501	1,90	79 (A)	26	
EKOPREN® 3RP601	1,94	80 (A)	-	

XLPE/HFFR Tandem	DENSITY g/cm <sup>3</sup>	HARDNESS SHORE	LOI %	PROPERTIES
EKOPREN® 3RP52H	1,85	70 (A)	35	
EKOPREN® 3RP53H	1,76	70 (A)	45	
EKOPREN® 3RP57H	1,83	76 (A)	60	
EKOPREN® 3RP58H	1,83	77 (A)	80	
EKOPREN® 3RP78E	1,84	87 (A)	85	
EKOPREN® 3RP921	1,85	30 (D)	35	
EKOPREN® 3RP931	1,84	30 (D)	45	

XLPE/HFFR Drummable	DENSITY g/cm <sup>3</sup>	HARDNESS SHORE	LOI %	PROPERTIES
EKOPREN® 3RP301	1,88	80 (A)	-	
EKOPREN® 3RP311	1,82	74 (A)	30	
EKOPREN® 3RP321	1,82	83 (A)	35	
EKOPREN® 3RP361	1,74	83 (A)	52	
EKOPREN® 3RP371	1,70	88 (A)	65	





TANDEM

DRUM

TEMPERATURE RATING: 90°C (ALL)

CPR



